

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ESPAÑOL

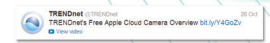
Networks People Trust™

MANTÉNGASE



facebook.

Haga clic en Me Gusta en Facebook para mantenerse conectado con noticias, regalos y estrenos de productos de TRENDnet.



CONECTADO

TRENDnet® TV

Navegue por 450 vídeos útiles en 5 idiomas de productos, sección hagalo usted mismo y nuevo en redes.



Todos nuestros 450 vídeos en la plataforma accesible de YouTube.



twitter

TRENDnet @TRENDnet
Siga a TRENDnet en Twitter para recibir en segundos noticias de último minuto.

CONTENIDO

Wireless.....	5
Wireless AC1750	6
Wireless AC1200	7
Wireless N900.....	8
Wireless N450.....	9
Wireless N600.....	10
Wireless N300.....	11
Wireless N150.....	12
Puntos de acceso para exteriores y antenas	13
Routers por cable.....	14
Módems.....	15
Powerline	16
Cámaras Cloud	18
Cámaras de internet.....	20
Switch	22
Power over Ethernet (PoE).....	24
Fibra.....	26
Servidores de impresión.....	27
KVM	28
Adaptadores de red.....	30
USB 3	31
Periféricos de USB	32
Accesorios para redes.....	34
Iniciativas verdes de TRENDnet	35

SOLUCIONES WIRELESS

Teorético

Wireless

Velocidad promedio



**WIRELESS
AC1750
BANDA DOBLE**

REVOLUCIÓN



Internet
puerto USB compartido
4 puertos Gigabit



TEW-812DRU

Wireless Router de banda
doble AC1750



**WIRELESS AC
1300 Mbps
1ª BANDA**

**WIRELESS N
450 Mbps
2ª BANDA**



Para más información



Mantiene una conexión
de alto rendimiento con
los dispositivos
conectados por cable

**WIRELESS
AC1750
BANDA DOBLE**



Multi HD

Transmita a la perfección películas de alta definición. Transmita a la perfección múltiples vídeos HD al mismo tiempo



Cobertura para todo el hogar

Cobertura de banda doble wireless para toda su casa

AC1750 = 1300 Mbps AC + 450 Mbps N



TEW-812DRU

El Wireless Router de banda doble AC1750 gestiona con facilidad múltiples flujos HD con una revolucionaria banda wireless AC de 1300 Mbps y una banda extrema Wireless N de 450 Mbps.

- Wireless total de 1750 Mbps: AC de 1300 Mbps + bandas N de 450 Mbps
- Conecte una unidad de almacenamiento al puerto USB para compartir música y vídeos
- Cree una red privada para invitados
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Todos los puertos Gigabit por cable



"... El rendimiento más veloz que hemos visto... el mejor router 11ac que he probado."



WIRELESS AC

WIRELESS
AC1200
BANDA DOBLE

4 puertos Gigabit
Internet TV
Consola de juegos
Media Player
DVR

TEW-800MB
Puente de medios wireless de banda doble AC1200

Bctón de conexión WPS al toque de un botón

Transmite perfectamente varias películas de alta definición

Envía la señal más fuerte a su ubicación

Cobertura para todo el hogar

Asegura encriptación Wi-Fi



Puertos Gigabit

Mantiene una conexión de alto rendimiento con los dispositivos conectados por cable



Beamforming

Envía la señal más fuerte a su ubicación

WIRELESS
AC1200
BANDA DOBLE

AC1200 = 867 Mbps AC + 300 Mbps N



TEW-811DRU

El Wireless Router de banda doble AC1200 prepara a su red para futuras modificaciones con una banda wireless AC extrema de 867 Mbps y una banda Wireless N de alto rendimiento a 300 Mbps.

- Wireless total de 1200 Mbps: AC de 867 Mbps + bandas N de 300 Mbps
- Conecte una unidad de almacenamiento al puerto USB para compartir música y vídeos
- Cree una red privada para invitados
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Cuatro puertos Ethernet Gigabit



TEW-805UB

Conecte su computadora a la red wireless más rápida disponible hoy día; Wireless AC.

- Actualice su computadora a wireless AC de 867 Mbps
- Conéctese a una red wireless AC o a una red Wireless N
- Alimentada por el puerto USB de las computadora
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-800MB

El puente de medios wireless de banda doble AC1200 conecta a una Smart TV a la Internet sobre una red wireless AC de 867 Mbps.

- Transmisión HD perfecta en una red wireless AC de 867 Mbps
- Conecte una Smart TV, reproductor multimedia y una consola de juegos a los cuatro puertos Gigabit por cable
- La tecnología Beamforming dirige la señal wireless más fuerte
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



WIRELESS



Transmisión HD

Ancho de banda más que suficiente para transmitir múltiples vídeos HD



Configuración fácil

Siga al asistente de instalación o conéctese a través del toque de un botón WPS

N900 = 450 Mbps 2.4 GHz + Wireless N a 5 GHz



TEW-692GR

En primer router de banda doble Wireless N900 que salió al mercado, ofrece un rendimiento extremo y la flexibilidad de dos redes wireless

- Rendimiento wireless total de 900 Mbps
- Dos redes separadas Wireless N a 450 Mbps al mismo tiempo
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Todos los puertos Gigabit por cable
- Ahorro de energía con tecnología GREENnet



TEW-680MB

Conecte su Smart TV, reproductor multimedia y consola de juegos al puente de medios wireless de banda doble N900

- Transmita vídeos en alta definición a su centro multimedia
- 450 Mbps en cada banda de red wireless
- Conéctese a la banda de 2.4 GHz o la de 5 GHz menos congestionada con la tecnología de banda doble
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-684UB

Actualice su computadora con el adaptador USB wireless de banda doble N900

- Sin interrupciones transmita vídeo de alta definición sobre la banda menos congestionada de 5 GHz
- Coloque al adaptador en la posición más adecuada utilizando el cable de extensión USB
- Alimentada por el puerto USB de la computadora
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



Puertos Gigabit

Mantiene una conexión de alto rendimiento con los dispositivos conectados por cable



Ahorro de energía

Tecnología wireless más eficiente que reduce el consumo de energía hasta un 50%



N450 = Red wireless extrema N a 450 Mbps



TEW-691GR

El galardonado y primer router wireless a 450 Mbps que salió al mercado con un rendimiento extremo

- Velocidades de transmisión wireless inigualables de hasta 450 Mbps
- Puertos Ethernet Gigabit para conexiones por cable de alto rendimiento
- Transmite vídeos en tiempo real, descargue archivos, hable en línea y disfrute los videojuegos al mismo tiempo
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Interruptor de encendido/apagado de la conexión wireless



TEW-687GA

Conecte una consola de juegos, un Smart TV o un reproductor de multimedia al adaptador de juego Wireless N450

- Velocidades wireless a 450 Mbps
- De un toque moderno a su media center
- Puertos Ethernet Gigabit para conexiones por cable de alto rendimiento
- Priorización de datos QoS Wi-Fi multimedia (WMM)
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-690AP

Amplíe una red wireless de alto rendimiento con el Punto de Acceso Wireless N450

- Punto de acceso, WDS y modos de repetidor
- Velocidad y cobertura Wireless N a 450 Mbps ultrarrápida
- 1 puerto LAN Auto-MDIX a 100/1000 Mbps
- Cree hasta 4 redes virtuales wireless (SSID)
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



RENDIMIENTO PARA



N600 = Wireless N a 300 Mbps 2.4 GHz + 5 GHz

Próximamente



TEW-752DRU

Crée una red wireless de banda doble de alto rendimiento con el Wireless Router de banda doble N600

- Banda doble Wireless N concurrente a 300 Mbps
- Pre-Cifrada para la seguridad de Usted
- Conveniente Puerto USB para compartir
- Todos los puertos Gigabit para conectividad por cable
- Tecnología GREENnet para el ahorro de energía

Próximamente



TEW-751DR

Router N600 de banda doble de alto desempeño a un precio razonable

- Banda doble Wireless N concurrente a 300 Mbps
- Pre-Cifrada para la seguridad de Usted
- Crée una red separada en cada banda para invitados
- Tecnología GREENnet para el ahorro de energía
- Red preparada para IPv6



TEW-726EC

Utilice una ranura PCI Express disponible en su computadora de escritorio para conseguir la banda doble wireless a 300 Mbps

- Conéctese a una red wireless de 2.4 GHz o de 5 GHz
- Sin interrupciones transmita video de alta definición sobre la banda menos congestionada de 5 GHz
- Expanda su cobertura con antenas múltiples
- Encriptación wireless avanzada

Próximamente



TEW-750DAP

Expanda su red wireless con el Punto de Acceso Wireless N600 de banda doble

- Crée una red en las frecuencias 2.4 GHz y 5 GHz a 300 Mbps al mismo tiempo
- 1 puerto LAN a 10/100 Mbps
- Cuenta con la tecnología WDS (Sistema de distribución wireless)
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)

Próximamente



TEW-753DAP

El punto de acceso PoE de banda doble wireless de alta potencia N600 ofrece un alcance extendido y dos redes wireless separadas

- Extienda o crée al mismo tiempo una red a 300 Mbps de 2.4 GHz y 5 GHz
- 1 puerto Gigabit LAN
- Cobertura expansiva con antenas de alta potencia y de alta ganancia
- Ofrece punto de acceso, WDS y modos de repetidor

N300 = Wireless N a 300 Mbps



TEW-733GR

Router Gigabit Wireless N300 de alto rendimiento

- Cobertura expansiva con tres antenas wireless
- Todos los puertos Ethernet Gigabit mantienen conexiones por cable de alto rendimiento
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía



Próximamente

TEW-732BR

El Router Wireless N300 incluye un chipset Qualcomm®

- Router Wireless N a 300 Mbps de alto rendimiento
- Rendimiento para toda la casa
- 4 puertos LAN a 10/100 Mbps
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-731BR

El Router wireless doméstico N300 ofrece una convincente combinación de valor y rendimiento

- Rendimiento para toda la casa
- Conecte computadoras y más a los 4 puertos LAN de 10/100 Mbps
- Ahorro de energía de hasta 50% con la tecnología GREENnet
- Certificado Wi-Fi



TEW-736RE

Extienda con facilidad el alcance de su red wireless existente con el extensor Easy-N-Range N300

- Ayuda a eliminar los puntos muertos wireless
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- La tecnología MIMO de la antena proporciona cobertura extensa
- La encriptación wireless avanzada protegé sus datos



TEW-624UB

Actualice su portátil o computadora de escritorio de Windows® a velocidad wireless de 300 Mbps

- Unidad compacta
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Ahorro de energía de hasta 50% con la tecnología GREENnet
- Encriptación wireless avanzada



TEW-623PI

Utilice una ranura PCI disponible en su computadora de escritorio para actualizar a wireless de 300 Mbps

- Conecte su computadora de escritorio a una red wireless en cuestión de minutos
- Expanda su cobertura con antenas múltiples
- Encriptación wireless avanzada que proporciona una seguridad sólida
- Certificado Wi-Fi



TEW-640MB

Conecte su reproductor de multimedia, Smart TV y consola de juego al puente de medios Wireless N300 de 4 puertos

- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- WMM QoS da prioridad al contenido de audio y video
- 4 puertos LAN a 10/100 Mbps



TEW-654TR

Comparta una conexión única de Internet con un Kit de Router wireless portátil N300

- Cabe en el equipaje más abultado
- Incluye maletín de viaje y accesorios
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Soporta modos de router, punto de acceso, y cliente AP



TEW-639GR

Comprobado y premiado Router Gigabit Wireless N300 de alto rendimiento

- Todos los puertos Ethernet Gigabit mantienen conexiones por cable de alto rendimiento
- Botón de encendido y apagado de la conexión wireless
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Ahorro de energía con tecnología GREENnet



Próximamente

TEW-735AP

El Punto de Acceso N300 PoE de Alto Poder y de Banda Doble con Clasificación Plenum ofrece una cobertura extendida, y encaja con todo fondo visual

- Clasificación Plenum
- 1 puerto LAN Gigabit
- Cobertura Expansiva con alto poder y antenas de mayor alcance
- Ofrece modos de operación en configuración de: punto de accesos, WDS y repetidor



TEW-653AP

El punto de acceso wireless PoE N300 de carcasa blanca se combina con la mayoría de entornos

- Ofrece punto de acceso, WDS y modos de repetidor
- 1 puerto PoE LAN a 10/100 Mbps
- Los datos y la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet
- Su carcasa en blanco crema combina con la mayoría de los ambientes



TEW-638APB

Expanda su red con este comprobado punto de acceso compacto a 300 Mbps

- Expanda su red wireless usando el sistema de distribución wireless (WDS)
- Encriptación wireless avanzada
- Tecnología GREENnet permite ahorros de energía de hasta 50%



VALOR COMPROBADO

N150 = 150 Mbps Wireless N



TEW-712BR

Router Wireless N150 flexible, open source, bastante apropiado para hogares y apartamentos de tamaño mediano

- Navegue, llame, envíe correo electrónicos y disfrute vídeo juegos de forma wireless
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Tecnología GREENnet permite ahorros de energía de hasta 50%
- Controles de acceso a Internet avanzados
- Soporta open source



TEW-713RE

Extienda una red wireless con el toque de un botón con el extensor Easy-N-Range N150

- Ayuda a eliminar los puntos muertos wireless
- La carcasa compacta blanca se conecta directamente a una toma de corriente
- Extiende la cobertura de su red wireless existente
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- La encriptación wireless avanzada protegé sus datos



Próximamente

TEW-714TRU

Comparta una única conexión de Internet por cable con sus colegas y amigos mediante el router wireless compacto N150

- La carcasa compacta se conecta directamente a una toma en la pared
- Fuentes para EUA, Europa y América Latina
- Puerto compartido USB
- Puerto de carga USB



TEW-711BR

El confiable Router wireless doméstico N150 proporciona un rendimiento consistente a un precio razonable

- Conecte dispositivos por cable a los 4 puertos Ethernet
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- Tecnología GREENnet permite ahorros de energía de hasta 50%
- Botón de encendido/apagado



TEW-718BRM

Combinación de módem y router Wireless N

- Usted no necesita alquilar un módem de su proveedor de servicio
- Wireless N a 150 Mbps
- Compatible con redes de servicio de Internet ADSL 2 y ADSL 2+
- 3 puertos Fast Ethernet



TEW-648UBM

Actualice su computadora de escritorio o portátil a Wireless N

- Microadaptador
- Compatible con Mac® y Windows®
- No es necesario quitar el adaptador al guardar su portátil
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-648UB

Actualice su computadora de escritorio o portátil a Wireless N

- Adaptador compacto
- Compatible con Mac® y Windows®
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-703PIL
• Para actualizar una computadora de sobremesa de bajo perfil

TEW-703PI

Utilice una ranura PCI disponible de su computadora de escritorio para proporcionar conectividad Wireless N

- Compatible con ranuras PCI de computadora de escritorio
- Indicador LED que muestra el estado de la conexión
- Antena desmontable



TEW-650AP

Expanda su red wireless con el Punto de Acceso Wireless N150

- Expanda su red wireless usando el sistema de distribución wireless (WDS)
- Modo de punto de acceso de cliente conecta sin cables consolas de juegos, equipos y DVRs
- Cree hasta cuatro redes wireless separadas (SSID por sus siglas en inglés)
- Asistente de configuración intuitivo basada en Windows®



TEW-655BR3G

Comparta una conexión a Internet 3G con múltiples usuarios

- Compatible con módems USB 3G desde cualquier proveedor de telefonía móvil
- Batería recargable de iones de litio integrada de 2.5 horas de duración con carga completa (4 horas inactiva)
- Maletín de viaje y accesorios
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)



TEW-716BRG

Comparta una conexión a Internet 3G con varios usuarios

- Compatible con módems USB 3G de todos los ISP
- Alimentado por puerto USB de la computadora o adaptador de corriente
- Clip integrado para colgar el router desde la parte posterior de la pantalla de un portátil
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)

Puntos de acceso para exteriores



TEW-676APBO

Punto de Acceso 12 dBi PoE para exteriores 5 Ghz Wireless N300

- Interconexión de edificio a edificio para distancias de hasta 7 km (4.3 millas)
- Antena direccional integrada de 12 dBi
- Wireless 802.11n a 300 Mbps
- Soporta modos de punto de acceso, punto de acceso con router, sistema de distribución wireless (WDS), equipos locales de cliente (CPE) y modo repetidor
- Carcasa de aluminio con índice IP-66/67
- Inyector PoE de propiedad exclusiva



TEW-715APO

Punto de acceso PoE para exteriores Wireless N150

- Interconexión de edificio a edificio para distancias de hasta 10 km (6 millas)
- Antena direccional integrada de 8 dBi
- Wireless 802.11n a 150 Mbps
- Soporta modos de punto de acceso, cliente wireless, WDS, Bridge, CPE, y repetidor
- Carcasa exterior IP55 que protege contra las inclemencias del tiempo
- Posibilidad de instalar una antena omnidireccional (no incluida)
- Inyector PoE de propiedad exclusiva



TEW-455APBO

El punto de acceso PoE para exteriores wireless de alta potencia 14 dBi

- Soporta modos de punto de acceso, WDS, y CPE
- Wireless 802.11g (Super G) a 108 Mbps
- Se puede añadir una antena adicional de alta ganancia para proyectos de alcance extendido
- Carcasa robusta de aluminio clasificado IP-66/67
- Ahorre gastos de instalación con PoE

Antenas para exteriores



TEW-AO14D

Antena direccional para exteriores de alto alcance de 14 dBi

- Señal de alta potencia de 14 dBi para conexiones en red de edificio a edificio
- Se puede usar junto con el kit de protección exterior contra sobretensiones TEW-ASAK
- Incluye kit para base giratoria ajustable



TEW-AO09D

Antena direccional interior/exterior de 9 dBi

- Ofrece conexiones en red de edificio a edificio de alto rendimiento
- Funciona como antena punto a punto o punto a multipunto interior/exterior
- Incluye kit para base giratoria ajustable

Cable SMA inverso LMR200 de Tipo-N

TEW-L202

(2 m, 6.5 pies)



TEW-L208

(8 m, 26.2 pies)



TEW-AO08O

Antena omnidireccional para exteriores de 8 dBi

- Créate una zona hotspot Wi-Fi integral de alta potencia al aire libre
- Soporta vientos de hasta 134mph (215kph)
- Fácil de instalar en pared o poste



TEW-AO10O

Antena omnidireccional para exteriores de 10 dBi

- Créate una zona hotspot Wi-Fi integral de alta potencia al aire libre
- Soporta vientos de hasta 134mph (215kph)
- Fácil de instalar en pared o poste



TEW-AO12O

Antena omnidireccional para exteriores de 12 dBi

- Créate una zona hotspot Wi-Fi integral de alta potencia al aire libre
- Soporta vientos de hasta 134mph (215kph)
- Fácil de instalar en pared o poste



Rendimiento confiable de router por cable



TW100-BRV214

Router VPN de 4 puertos adecuado para necesidades PYMES

- Define hasta 80 túneles para redes privadas virtuales
- Soporta IPSec, L2TP y PPTP VPN pass-through
- Protección firewall avanzada
- Controles Quality of Service (QoS), filtrado de dominio y de paquetes
- Administración remota segura



TW100-BRF214

Firewall router Fast Ethernet confiable y flexible de 4 puertos

- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100 Mbps
- Fácil de instalar y de configurar
- QoS avanzada, protección DoS y filtrado de acceso
- Admite Virtual Server, transferencia VPN, DynDNS y DMZ
- Carcasa metálica duradera



TW100-S4W1CA

Confiable router compacto de banda ancha de 4 puertos

- Unidad compacta
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- 1 puerto WAN a 10/100 Mbps
- Protección firewall avanzada
- Administración remota segura

MÓDEMS / ROUTERS



Módem + Wireless router



TEW-658BRM

Router módem ADSL 2/2+ Wireless N300

- Combinación de módem ADSL2/2+ y router Wireless N de alto rendimiento
- Compatible con la mayoría de redes de proveedores de servicios de Internet basado en ADSL
- No necesita alquilar un módem a su proveedor de servicios de Internet
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100 Mbps



TEW-718BRM

Router módem ADSL 2/2+ Wireless N150

- Combinación de módem ADSL 2/2+ y Wireless N router
- Compatible con la mayoría de redes de proveedores de servicios de Internet basado en ADSL
- No necesita alquilar un módem a su proveedor de servicios de Internet
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100 Mbps

Módem + Router por cable



TDM-C504

Router módem Firewall ADSL2/2+ de 4 puertos

- Combinación de módem y router por cable de alta velocidad
- No necesita alquilar un módem a su proveedor de servicios de Internet
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 4 puertos LAN Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- Compatible con proveedores de servicio de Internet de redes ADSL 2 y ADSL 2+ ISP



TDM-C500

Router módem ADSL 2/2+

- Combinación de módem y router de alta velocidad
- 1 puerto Auto-MDIX RJ-45 a 10/100 Mbps
- 1 jack telefónico habilitado para ADSL 2/2+
- 1 puerto tipo B USB 2.0 (macho) para conexión Ethernet alternativa
- Compatible con proveedores de servicio de internet de redes ADSL 2, ADSL 2+, Annex A, Annex L y Annex M

Módem



TFM-561U

Módem Fax/Internet/Teléfono USB de 56K

- Módem compacto
- Se alimenta por el puerto USB de su PC
- 1 puerto RJ-11
- 1 conector USB 2.0
- Compatible con los sistemas operativos de Windows® y Linux



TFM-PCIV92A

Módem interno PCI de datos/Fax/TAM de 56K

- 2 puertos telefónicos RJ-11
- Compatible con ranuras PCI de computadora de sobremesa
- Comunicaciones de datos desde su PC por líneas telefónicas
- Compatible con los sistemas operativos de Windows®



TFM-560X

Módem externo de datos/Fax/TAM de 56K

- 2 puertos RJ-11 y 1 puerto RS-232
- Comunicaciones de datos desde su PC por líneas telefónicas
- Detección automática ITU-T V.92/V.90 y tasa de transmisión adaptativa
- Software de datos, fax y voz de fácil uso



RENDIMIENTO



Velocidades de hasta 225 Mbps



Conexión Automática

Sin CD de instalación, adaptadores de conexión automática



Ahorro de Energía

Ahorro de energía de un 80% en modo stand by

Soluciones de mayor rendimiento Powerline



TPL-407E
• Adaptador individual

TPL-407E2K

Conecte a un regulador de voltaje en la toma integrada del frente del adaptador para alimentar todos sus dispositivos

- Velocidades de red a 500 Mbps desde cualquier toma de corriente
- Toma eléctrica integrada para alimentar computadoras, televisores y más
- El filtro de ruido eléctrico aumenta el rendimiento
- Unidad compacta
- Conecte su computadora, reproductor de multimedia, unidad NAS o televisor de Internet al puerto Ethernet
- El botón de sincronización (Sync) cambia las claves de encriptación existentes
- Hasta un 80% de ahorro de energía en modo de stand by



TPL-406E
• Adaptador individual

TPL-406E2K

Rendimiento Powerline a 500 Mbps en un formato ultra compacto

- Velocidades de red a 500 Mbps desde cualquier toma de corriente
- Sin interrupciones transmita vídeo de alta definición
- Unidad compacta le ahorra espacio
- Hasta un 80% de ahorro de energía en modo stand by

TPL-405E

Diseñado para conectar todos los dispositivos de su oficina en casa o televisión a una red de alta velocidad

- Velocidades de red a 500 Mbps desde cualquier toma de corriente
- Conecte computadoras, reproductores multimedia, DVR y más a los cuatro puertos Gigabit
- El botón de sincronización (Sync) cambia las claves de encriptación existentes



TPL-4052E

Adaptador Powerline de alto desempeño

- Conecta todos los dispositivos que oscilan alrededor de la TV al Internet
- Interconectividad Powerline a 500 Mbps
- Cuatro puertos Ethernet



POWERLINE



Retro compatible

Las unidades Powerline 200 y 500 se conectan de forma automática a 200 Mbps



Conexión encriptada

Los adaptadores son encriptados de manera instantánea



Velocidades de hasta 120 Mbps

Desempeño confiable para transmitir películas en HD



TPL-310AP

La combinación Powerline y punto de acceso wireless extiende una red wireless desde una toma de su sistema eléctrico

- Powerline a 200 Mbps
- Red wireless a 300 Mbps
- Conexión al toque de un botón con la configuración Wi-Fi protegida (WPS)
- El botón de sincronización (Sync) cambia las claves de encriptación existentes
- Puerto Ethernet para conectar en red computadoras y más
- Conecte hasta 16 adaptadores powerline de alta velocidad
- La tecnología de calidad de servicio (QoS) prioriza los videojuegos en línea, la transmisión de vídeo y audio

Próximamente



TPL-309E2K

Conecte a en un regulador de voltaje en la toma integrada del frente del adaptador para alimentar todos sus dispositivos

- Velocidades de red a 200 Mbps desde cualquier toma de corriente
- Toma de corriente integrada para la alimentación de computadoras, televisores y más
- El botón de sincronización (Sync) cambia las claves de encriptación existentes

TPL-309E

• Adaptador individual



TPL-308E2K

Rendimiento Powerline a 200 Mbps en un formato compacto

- Velocidades de red a 200 Mbps desde cualquier toma de corriente
- Sin interrupciones transmita vídeo de alta definición
- Unidad compacta le ahorra espacio
- Hasta un 80% de ahorro de energía en modo stand by

TPL-308E

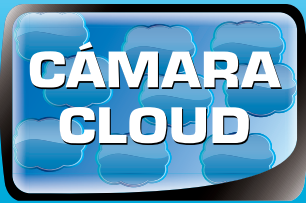
• Adaptador individual



TPL-305E

Diseñado para conectar todos los dispositivos de su oficina en casa o televisión a una red de alta velocidad

- Powerline a 200 Mbps
- 3 puertos Auto-MDIX a 10/100 Mbps para conectar en red televisores, videograbadoras digitales, consolas de videojuegos, PC y más
- Conecte hasta 16 adaptadores



VÍDEO DE SEGURIDAD



TRENDnet Cloud

Vídeo de seguridad de forma fácil

Vídeos de seguridad en directo a tan solo un clic. El servicio en nube gratuito de TRENDnet elimina los complicados pasos necesarios para visualizar vídeos de seguridad de forma remota. Simplemente siga al asistente de instalación guiada de su cámara y descargue la aplicación móvil de TRENDnet para ver vídeos de seguridad. Ahora es más fácil que nunca cuidar de su casa, sus seres queridos y mascotas desde la vuelta de la esquina o alrededor del mundo.

Todas las cámaras vienen con



Instalación guiada

Instalación guiada de cinco minutos con pasos simples para ver vídeo a distancia



App gratuitas

Reciba vídeo en directo en su dispositivo Apple o Android con las aplicaciones gratuitas de TRENDnet



TV-IP851WIC

Cámara Cloud wireless PTZ para día y noche
Adquiera la cámara con las mejores características

- Visión nocturna de 7.5 metros • Giro a 340° e inclinación a 115° • Audio de 1 vía •

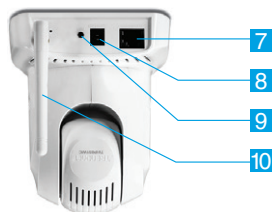


TV-IP851WC

Cámara Cloud wireless PTZ

Vea más con controles de acercamiento y giro

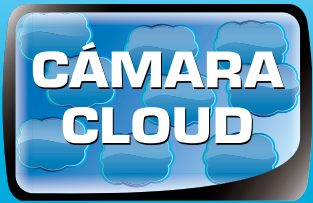
- Giro a 340° e inclinación a 115° • Audio de 1 vía •



TV-IP851WIC

1. Esta cámara a menudo se monta en el techo invertida y sin problemas de la dirección del vídeo.
2. Los LED parpadeantes (se pueden apagar) confirman la alimentación y una conexión wireless.
3. Pulse el botón de privacidad (se puede deshabilitar) para oscurecer el campo de visión de la cámara.
4. Carcasa de montaje de giro y acercamiento.
5. Bombillas LED infrarrojas proporcionan visión nocturna para distancias de hasta 7.5 metros. (Sólo para TV-IP851WIC)
6. Micrófono integrado en el frente de la cámara para capturar audio.
7. Puerto Ethernet opcional para instalación por cable.
8. Conector de alimentación. Esta cámara debe conectarse a una fuente de alimentación.
9. El botón WPS conecta rápidamente la cámara al router.
10. La antena wireless desmontable conecta cámara para "El cloud" a la red wireless.

DE FORMA FÁCIL



Software gratuito

Configure la grabación de detección de movimiento y envíe alerta por correo de hasta 32 cámaras con un software profesional gratuito



Kit de montaje

Kit de montaje para pared/techo incluido con cada cámara



TV-IP751WIC

Cámara Cloud wireless para día y noche
Seguridad en todo momento con visión nocturna

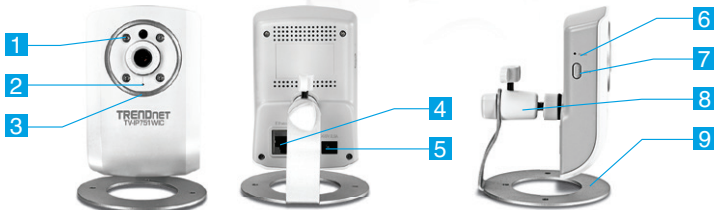
- Visión nocturna de 7.5 metros • Audio de 1 vía • Kit de montaje •



TV-IP751WIC

Cámara Cloud wireless
Seguridad y valor para sus necesidades

- Audio de 1 vía • Kit de montaje •



TV-IP751WIC

1. Bombillas LED infrarrojas proporcionan visión nocturna para distancias de hasta 7.5 metros que encienden y se apagan de forma automática. (Sólo TV-IP751WIC)
2. Micrófono integrado en el frente de la cámara para capturar audio.
3. LED parpadeantes (pueden apagarse) integrados en el anillo plateado. Parpadean para confirmar que tienen energía y una conexión wireless.
4. Puerto Ethernet opcional para instalación por cable.
5. Conector de alimentación. Esta cámara debe conectarse a una fuente de alimentación.
6. Botón de reinicio, restaura la cámara a su configuración de fábrica.
7. El botón WPS conecta rápidamente la cámara al router.
8. El brazo de montaje articulado gira 360 grados y se inclina 90 grados.
9. Base de montaje para instalación en pared o en el techo.



Todas las cámaras vienen con



1 Instalación guiada

Instalación guiada de cinco minutos con pasos simples para ver vídeo a distancia



App gratuitas

Reciba vídeo en directo en su dispositivo Apple o Android con las aplicaciones gratuitas de TRENDnet

COMBINE



TV-IP651WI
 Vea más con visión nocturna y controles de acercamiento y giro • Visión nocturna de 7.5m • Giro a 340° e inclinación a 115° • Audio de 1 vía •



TV-IP651W
 • Sin visión nocturna



TV-IP572WI
 Vídeo megapíxel bold con visión nocturna • Resolución Megapíxel • Visión nocturna de 7.5m • Audio de 2 vías •



TV-IP572W
 • Sin visión nocturna



TV-IP672WI
 Consiga la cámara megapíxel wireless con las mejores características • Resolución Megapíxel • Visión nocturna de 7.5m • Giro a 340° e inclinación a 115° •



TV-IP672W
 • Sin visión nocturna



TV-IP551WI
 Seguridad en todo momento con visión nocturna • Visión nocturna de 7.5m • Audio de 1 vía • Kit de montaje •



TV-IP512WN
 Fiabilidad demostrada • Lentes extraíbles • Puertos I/O para conectarse al sistema de alarma • Audio de 2 vías •



TV-IP612WN
 Poderoso zoom óptico y enfoque automático • Zoom óptico 10x y foco automático • Giro a 330° inclinación a 115° • Audio de 2 vías •



Wireless

Instale la cámara en el lugar ideal de forma wireless

DÍA Y NOCHE

CÁMARAS DE INTERNET



Software gratuito

Configure la grabación de detección de movimiento y envíe alerta por correo de hasta 32 cámaras con un software profesional gratuito



Kit de montaje

Kit de montaje para pared/techo incluido con cada cámara

Y MEZCLE

PoE

Ahorre gastos de instalación y tiempo con la alimentación PoE



PoE

TV-IP672P
• Sin visión nocturna

TV-IP672PI
Consiga la cámara megapíxel PoE con las mejores características • Resolución Megapíxel • Visión nocturna de 7.5m • Giro a 340° e inclinación a 115° •



PoE

TV-IP572P
• Sin visión nocturna

TV-IP572PI
Seguridad en todo momento con visión nocturna con resolución megapíxel • Resolución Megapíxel • Visión nocturna de 7.5m • Audio de 2 vías •



TV-IP262P
• Sin visión nocturna



TV-IP252P
• Sin visión nocturna, resolución VGA

TV-IP262PI
Claridad megapíxel para día o noche • Visión nocturna de 12m • Cámara PoE con posiciones ajustables de movimiento •



Próximamente

PoE

PoE

TV-IP272PI
• Domo para exterior

TV-IP332PI
Cámara PoE de dos megapíxeles para exteriores • Zoom manual de 3.3x • Visión nocturna de 30m • Calificación climática IP-66 •



PoE

TV-IP322P
Poderosa cámara PoE megapíxel con visión nocturna para exteriores • Calificación climática IP-66 • Visión nocturna de 20m • Resolución Megapíxel •



PoE

Próximamente

TV-IP302PI
Cámara PoE de 0.9 Megapíxeles • Ultra compacta • Visión nocturna a 15 metros • Protección categoría IP-66 para el medio ambiente •



SOLUCIONES

Hasta un
70%
GREENnet
Ahorro de energía



2 capas



TL2-G244

- Compatible con SNMP, 802.1x, RSTP, y MSTP
- 24 puertos Gigabit Auto-MDIX
- 4 ranuras SFP compartidas y 1 puerto de consola RS-232
- Capacidad de switching de 48 Gbps



TL2-E284

- Compatible con SNMP, 802.1x, RSTP, y MSTP
- 24 puertos 10/100 Mbps Auto-MDIX
- 2 ranuras SFP compartidas y 4 puertos Gigabit
- Capacidad de switching de 12.8 Gbps

Web Smart



TEG-448WS

- Compatible con SNMP (v1), IEEE 802.1X, y STP
- Capacidad de switching de 96 Gbps
- 2 ranuras SFP y 48 puertos Gigabit



TEG-240WS

- Compatible con SNMP (v1), IEEE 802.1X, y STP
- Capacidad de switching de 48 Gbps
- 2 ranuras SFP y 24 puertos Gigabit



TEG-160WS

- Compatible con SNMP (v1), IEEE 802.1X, y STP
- Capacidad de switching de 32 Gbps
- 2 ranuras SFP y 16 puertos Gigabit



TEG-2248WS

- Compatible con SNMP (v1), IEEE 802.1X, y STP
- Capacidad de switching de 17.6 Gbps
- 48 puertos a 10/100 Mbps, 4 puertos Gigabit, y 2 ranuras SFP



TEG-424WS

- Compatible con SNMP (v1), IEEE 802.1X, y STP
- Capacidad de switching de 12.8 Gbps
- 24 puertos a 10/100 Mbps, 4 puertos Gigabit, y 2 ranuras SFP

Módulos SFP



TEG-MGBS80

- Fibra Gigabit monomodo con un conector tipo LC
- Distancias de hasta 80km

TEG-MGBS40

- Distancias de hasta 40km

TEG-MGBS10

- Distancias de hasta 10km



TEG-MGBSX

- Fibra Gigabit multimodo con un conector tipo LC
- Distancias de hasta 550m



TE100-MGBFX

- Velocidad de conexión de 100 Mbps
- Distancias de hasta 2km

Gigabit



TEG-S24g

- 24 puertos Gigabit
- Capacidad de switching de 48 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 70%



TEG-S24Dg

- Carcasa metálica compacta con 24 puertos Gigabit
- Capacidad de switching de 48 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 70%



TEG-S16g

- 16 puertos Gigabit
- Capacidad de switching de 32 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 70%



TEG-S16Dg

- Carcasa metálica compacta con 16 puertos Gigabit
- Capacidad de switching de 32 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 70%



TEG-S82g

- 8 puertos Gigabit
- Ahorro de energía de hasta un 70%
- Carcasa metálica



TEG-S80g

- 8 puertos Gigabit
- Ahorro de energía de hasta un 70%
- Carcasa metálica



TEG-S80Dg

- Fuente de alimentación interna y carcasa metálica
- 8 puertos Gigabit
- Ahorro de energía de hasta un 70%



TEG-S50g

- 5 puertos Gigabit
- Ahorro de energía de hasta un 70%
- Carcasa metálica



TEG-S81g

- 8 puertos Gigabit
- Ahorro de energía de hasta un 70%



TEG-S5g

- 5 puertos Gigabit
- Ahorro de energía de hasta un 70%

10/100



TE100-S24g

- 24 puertos RJ-45 a 10/100 Mbps
- Capacidad de switching de 4.8 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%



TE100-S16g

- 16 puertos RJ-45 a 10/100 Mbps
- Capacidad de switching de 3.2 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%



TE100-S16Eg

- 16 puertos a 10/100 Mbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Carcasa metálica compacta



TE100-S80g

- 8 puertos a 10/100 Mbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Carcasa metálica



TE100-S50g

- 5 puertos 10/100 Mbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%
- Carcasa metálica



TE100-S24D

- Unidad compacta
- 24 puertos a 10/100 Mbps
- Capacidad de switching de 4.8 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%



TE100-S16D

- Unidad compacta
- 16 puertos a 10/100 Mbps
- Capacidad de switching de 3.2 Gbps
- Ahorro de energía de hasta un 40%



TE100-S8

- 8 puertos a 10/100 Mbps
- Instalación Plug-and-Play



TE100-S5

- 5 puertos a 10/100 Mbps
- Instalación Plug-and-Play



POTENCIA



PoE no administrable

Los Switches PoE entregan tanto datos como corriente eléctrica sobre cables Ethernet estándar, esto reduce gastos y tiempos de instalación



TPE-S44

- 4 puertos PoE de 10/100 Mbps, 4 puertos de 10/100 Mbps
- Capacidad de switching: 1.6 Gbps
- Presupuesto PoE: 30 W (Max. 15 W / puerto)



TPE-S80

- 8 puertos PoE de 10/100 Mbps
- Capacidad de switching: 1.6 Gbps
- Presupuesto PoE: 120 W (Max. 15 W / puerto)



TPE-S160

- 16 puertos PoE de 10/100 Mbps
- Capacidad de switching: 3.2 Gbps
- Presupuesto PoE: 240 W (Max. 15 W / puerto)



TPE-T80

- 8 puertos PoE de 10/100 Mbps
- Capacidad de switching: 1.6 Gbps
- Presupuesto PoE: 240 W (Max. 30 W / puerto)



TPE-T88g

- 8 puertos PoE+ de 10/100 Mbps, 8 puertos de 10/100 Mbps
- Capacidad de switching: 3.2 Gbps
- Presupuesto PoE: 120 W (Max. 30 W / puerto)



TPE-T160

- 16 puertos PoE+ de 10/100 Mbps
- Capacidad de switching: 3.2 Gbps
- Presupuesto PoE: 480 W (Max. 30 W / puerto)



TPE-TG80g

- 8 puertos PoE+



TPE-TG81g

- 8 puertos PoE+ de 1 Gigabit
- Capacidad de switching: 16 Gbps
- Presupuesto PoE: 105 W (Max. 30 W / puerto)
- Fuente de poder interna



Web Smart PoE

Gestión avanzada y soporte de seguridad de red proporcionan un mejor rendimiento y escalabilidad de red PoE.



TPE-224WS

- 24 puertos PoE de 10/100 Mbps, 4 puertos de 1 Gigabit, 2 ranuras Mini-GBIC (compartidos)
- Capacidad de switching: 12.8 Gbps
- Presupuesto PoE: 165 W (Max. 15 W / port)



TPE-1020WS

- 8 puertos PoE+ de 1 Gigabit, 2 puertos de 1 Gigabit, 2 ranuras Mini-GBIC (compartidos)
- Capacidad de switching: 20 Gbps
- Presupuesto PoE: 75 W (Max. 30 W / puerto)
- Fuente de poder interna



TPE-1620WS

- 16 puertos PoE+ de 1 Gigabit, 2 ranuras Mini-GBIC (compartidos)
- Capacidad de switching: 32 Gbps
- Presupuesto PoE: 185 W (Max. 30 W / puerto)
- Fuente de poder interna





Divisores

Los divisores PoE se utilizan para conectar en red dispositivos que no son PoE en locaciones remotas.



TPE-114GS

- Los divisores Gigabit PoE suministran 5V, 7,5V, 9V o 12V



TPE-104S
• Ethernet

Inyectores

Los inyectores convierten a un solo puerto en un switch regular a PoE.



TPE-113GI

- Convierte un puerto de switch Gigabit en PoE Gigabit



TPE-103I
• Ethernet

Puntos de acceso

Techos desplegables facilitan la instalación de puntos de acceso PoE en el interior.



TEW-653AP

- Carcasa en blanco crema
- Wireless N a 300 Mbps
- Punto de acceso, WDS y modos de repetidor



TEW-638PAP

- Unidad compacta
- Wireless N a 300 Mbps
- Punto de acceso, WDS y modos de repetidor

Próximamente



TEW-735AP

- Radio de alto poder expande la cobertura
- Clasificación Plenum
- Wireless N comprobado de 300 Mbps
- Ofrece modos de operación en configuración de: punto de acceso, puente WDS, punto de acceso WDS y repetidor

Próximamente



TEW-753DAP

- Banda doble Wireless N concurrente a 300 Mbps
- Opción de definir punto de acceso, puente WDS, punto de acceso WDS o repetidor por banda
- Gestión de tráfico por SSID
- Listo para trabajar con redes IPv6

Cámaras de internet

El PoE proporciona alimentación y una conexión de datos estable al gran portafolio de cámaras IP PoE de TRENDnet.



TV-IP672P
• Sin visión nocturna

TV-IP672PI

- Resolución Megapixel
- Visión nocturna de 7.5 metros
- Giro a 340° e inclinación a 115°
- Audio de 2 vías
- Equipo de montaje



TV-IP572P
• Sin visión nocturna

TV-IP572PI

- Resolución Megapixel
- Visión nocturna de 7.5 metros
- Audio de 2 vías
- Equipo de montaje



TV-IP262P
• Sin visión nocturna

TV-IP262PI

- Resolución Megapixel
- Visión nocturna de 12 m
- Posiciones ajustables de movimiento
- Calificada para interiores



TV-IP252P

- Posiciones ajustables de movimiento
- Kit de montaje
- Calificada para interiores



TV-IP612P

- Zoom óptico 10x y foco automático
- Giro a 330° e inclinación a 115°
- Puertos I/O
- Equipo de montaje



TV-IP302PI

- Resolución de 0.9 Megapíxeles
- Clasificación IP-66 para medio ambiente
- Visión nocturna de 15 m



TV-IP322P

- Resolución Megapixel
- Protección IP-66 contra el medio ambiente
- Visión nocturna de 20 m



Próximamente

TV-IP272PI
• Visión nocturna de 15m

TV-IP332PI

- Resolución 2 Megapíxeles
- Zoom manual de 3.3x
- Visión nocturna de 30 m
- Protección IP-66 contra el medio ambiente



FIBRA

Soluciones de fibra óptica de edificio a edificio



TFC-1600

Sistema de chasis para convertidor de fibra de 16 bahías

- Chasis de fibra administrable y ampliable
- 16 bahías de fibra "hot swappable"
- Cero interrupciones con una fuente de alimentación adicional



TFC-1600MM

Proporciona reporte de administración SNMP para todo el chasis TFC-1600

- 1 puerto de consola RS-232
- Informa sobre la condición del ventilador de enfriamiento y la fuente de alimentación eléctrica



TFC-1600RP / TFC-1600R48

Asegura cero interrupciones con una fuente de alimentación eléctrica redundante opcional

- TFC-1600RP: fuentes de alimentación de 100 ~ 240 V AC
- TFC-1600R48: fuentes de alimentación de 72 V DC



Convertidores serie TFC-1000

- Funciona con el TFC-1600 o como unidad independiente
- Admite notificación SNMP de nivel de puerto
- Velocidades de rendimiento Gigabit



Convertidores serie TFC-110xxi

- La 'i' al final del número de la pieza indica la notificación SNMP de nivel de puerto
- Funciona con el TFC-1600 o como unidad independiente
- Velocidades de rendimiento a 10/100 Mbps



Convertidores serie TFC-110

- Funciona con el TFC-1600 o como unidad independiente
- Velocidades de rendimiento a 10/100 Mbps

Switches de fibra, chasis y módulos compatibles

Número	Nombre	Descripción	Garantía
TFC-1600	Sistema de chasis para convertidor de fibra de 16 bahías	Chasis de fibra hot-swappable de 16 compartimientos con soporte para SNMP (con TFC-1600MM)	3-años
TFC-1600MM	Módulo de gestión SNMP	Suministra información al chasis SNMP y admite gestión basada en puerto. Informa sobre la condición del ventilador de enfriamiento y la fuente de alimentación eléctrica.	1-año
TFC-1600RP	Módulo de alimentación redundante 100-240V	Garantiza cero tiempo muerto. Para usar con fuentes de alimentación de 100 ~ 240 VAC. Protección contra alto voltaje y cortocircuito.	1-año
TFC-1600R48	Módulo de alimentación redundante 48V	Hot-swappable (intercambiable en marcha) para utilizar con fuentes de alimentación eléctricas de -40 VDC ~ 72 VDC (tensión nominal de 48VDC).	1-año

TFC-1600 Convertidores de fibra

Número	Nombre	Conector de fibra	Modo de fibra	Distancia	Soporte SNMP	Garantía
TFC-110MM	Convertidor de fibra de 10/100Base-TX a multimodo 100Base-FX con conector MT-RJ	Duplex MT-RJ	Múltiple	2km (1.2 millas)	-	3-años
TFC-110MSC	Convertidor de fibra SC multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Múltiple	2km (1.2 millas)	-	3-años
TFC-110MST	Convertidor de fibra ST multimodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex ST	Múltiple	2km (1.2 millas)	-	3-años
TFC-110S15	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX (15KM)	Duplex SC	Individual	15km (9.3 millas)	-	3-años
TFC-110S30	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX (30KM)	Duplex SC	Individual	30km (18.6 millas)	-	3-años
TFC-110S60	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX (60KM)	Duplex SC	Individual	60km (37.3 millas)	-	3-años
TFC-110S100	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	100km (62.1 millas)	-	3-años
TFC-110S40D3	Convertidor de fibra de monomodo con longitud de onda Dual de 100Base-TX a 100Base-FX (TX1310)	Simplex SC	Individual	40km (24.9 millas)	-	3-años
TFC-110S40D5	Convertidor de fibra de monomodo con longitud de onda Dual de 100Base-TX a 100Base-FX (TX1550)	Simplex SC	Individual	40km (24.9 millas)	-	3-años
TFC-15MS100	Convertidor de fibra SC monomodo de 100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual/Múltiple	15km (9.3 millas)	-	3-años
TFC-110S15i	Convertidor de fibra inteligente 10/100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	15km (9.3 millas)	Sí	3-años
TFC-110S30i	Convertidor de fibra inteligente 10/100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	30km (18.6 millas)	Sí	3-años
TFC-110S60i	Convertidor de fibra inteligente 10/100Base-TX a 100Base-FX	Duplex SC	Individual	60km (37.3 millas)	Sí	3-años
TFC-110S20D3i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX TX1310	Simplex SC	Individual	20km (12.4 millas)	Sí	3-años
TFC-110S20D5i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX Tx1550	Simplex SC	Individual	20km (12.4 millas)	Sí	3-años
TFC-110S40D3i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX TX1310	Simplex SC	Individual	40km (24.9 millas)	Sí	3-años
TFC-110S40D5i	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 100Base-TX a 100Base-FX TX1550	Simplex SC	Individual	40km (24.9 millas)	Sí	3-años
TFC-1000MSC	Convertidor de fibra inteligente SC multimodo de 1000Base-T a 1000Base-SX	Duplex SC	Múltiple	220-550m (720-1800 pies)	Sí	3-años
TFC-1000MGA	Convertidor de medios de 10/100/1000BASE-T a SFP	SFP	Individual/Múltiple	hasta 80km con MGBS80	Sí	3-años
TFC-1000MGB	Convertidor de medios inteligente 1000Base-T a SFP	SFP	Individual/Múltiple	hasta 80km con MGBS80	Sí	3-años
TFC-1000S20	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-LX	Duplex SC	Individual	20km (12.4 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S50	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-LX	Duplex SC	Individual	50km (31 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S70	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de 1000Base-T a 1000Base-LX (70 km/43.5 millas)	Duplex SC	Individual	70km (43.5 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S10D3	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-LX TX1310	Simplex SC	Individual	10km (6.2 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S10D5	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-LX Tx1550	Simplex SC	Individual	10km (6.2 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S40D3	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-LX TX1310	Simplex SC	Individual	40km (24.9 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S40D5	Convertidor de fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-LX TX1550	Simplex SC	Individual	40km (24.9 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S60D3	Fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-LX	Simplex SC	Individual	60km (37.3 millas)	Sí	3-años
TFC-1000S60D5	Fibra inteligente SC monomodo de longitud de onda dual de 1000Base-TX a 1000Base-LX	Simplex SC	Individual	60km (37.3 millas)	Sí	3-años

COMPARTA LAS IMPRESORAS

SERVIDORES DE IMPRESIÓN



Comparta las impresoras en toda la red



TEW-MFP1

Convierta una impresora estándar o multifuncional en un recurso de red compartido con el servidor de impresión USB multifuncional wireless de un puerto

- Coloque la impresora en la ubicación más ergonómica con alta velocidad Wireless N
- Escanee documentos, envíe fax e imprima desde cualquier estación de trabajo
- Herramienta intuitiva compatible con los sistemas operativos de Windows® y Mac®



TE100-MFP1

Convierta una impresora estándar o multifuncional en un recurso de red compartido con el servidor de impresión USB multifuncional de un puerto

- Escanee documentos, envíe fax e imprima desde cualquier estación de trabajo
- Factor de forma compacto
- Herramienta intuitiva compatible con los sistemas operativos de Windows® y Mac®



PARA EL HOGAR



Monitor + ratón USB / teclado



TK-214i

Comparta un monitor DVI de alta resolución con 2 PCs

- Admite vídeo de alta definición
- Cables integrados
- Interruptor de palanca ergonómico
- Soporte de Audio

TK-204UK

Comparta un monitor DVI de alta resolución con 2 PCs

- Se incluyen todos los cables necesarios
- Interruptor de palanca integrado
- Soporte de Audio
- Dos puertos USB adicionales para compartir unidades de almacenamiento USB



Monitor + ratón USB / teclado



TK-207K
• no audio



TK-407K
• no audio

TK-217i

Gestione dos PCs o Macs con un equipo de controles para consola

- Admite vídeo de alta definición
- Cables integrados
- Interruptor de palanca ergonómico

TK-209K

Gestione dos PCs con un equipo de controles para consola

- Admite vídeo de alta definición
- Se incluyen todos los cables necesarios
- Interruptor de palanca integrado
- Soporte de Audio

TK-409K

Gestione hasta 4 PCs con un equipo de controles para consola

- Admite vídeo de alta definición
- Se incluyen todos los cables necesarios
- Interruptor de palanca integrado
- Soporte de Audio
- Escuche música en un PC mientras trabaja en el otro



Monitor + ratón PS/2 / teclado



TK-208K

Gestione dos PCs con un antiguo ratón de PS/2 y teclado

- Admite vídeo de alta definición
- Se incluyen todos los cables necesarios
- Interruptor de palanca integrado
- Soporte de Audio

TK-205K

Gestione dos PCs con un antiguo ratón de PS/2 y teclado

- Admite vídeo de alta definición
- Se incluyen todos los cables necesarios
- Interruptor de palanca integrado

TK-408K

Gestione hasta 4 PCs con un antiguo ratón de PS/2 y teclado

- Admite vídeo de alta definición
- Se incluyen todos los cables necesarios
- Interruptor de palanca integrado
- Soporte de Audio



Soluciones SMB KVM



TK-IP101

Switch KVM sobre IP de 1 puerto

- Gestione múltiples servidores de su red o de manera remota desde cualquier conexión Internet
- Gestión de servidor por control remoto por IP para clientes Windows® y Java
- Una interfaz Web de usuario intuitiva permite controlar desde funciones de nivel de la BIOS hasta aplicaciones basadas en sistema operativo



TK-RP08

Controlador de alimentación remoto de 8 salidas

- Control de alimentación local para 8 salidas eléctricas y hasta 128 tomas de corriente en cascada
- Optimizado para usar con el switch KVM de un puerto sobre IP (TK-IP101)
- Da servicio y reinicia los servidores desde cualquier ubicación cuando está conectado en red al TK-IP101



TK-423K

Kit de switch KVM USB / PS/2 de 4 puertos con audio

- Controle 4 PCs con un equipo de controles para consola
- Admite conexiones USB y PS/2 a PC
- Resolución de 2048 x 1536 de alta calidad
- Se incluyen todos los cables necesarios



TK-403KR

Kit de switch KVM PS/2 de montaje en bastidor de 4 puertos con audio

- Conexiones VGA y PS/2 a PC
- Controle 4 PCs con un equipo de controles para consola
- Se incluyen todos los cables necesarios



TK-401R

Switch KVM PS/2 de montaje en bastidor de 4 puertos

- Conexiones VGA y PS/2 a PC
- Control de dispositivo con Auto-Scan (exploración automática) y avisos audibles
- Incluye kit de montaje en rack



TK-804R

Switch KVM USB/PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos con OSD

- Conexiones VGA y USB a PC
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Superponga hasta 8 switches KVM (64 PCs)



TK-803R

Switch KVM de montaje en bastidor de 8 puertos

- Conexiones VGA y USB a PC
- Conexiones de consola USB y PS/2
- Autoexploración y retroalimentación audible



TK-802R

Switch KVM PS/2 de montaje en bastidor de 8 puertos con OSD

- Conexiones VGA y PS/2 a PC
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Superponga hasta 16 switches KVM (128 PCs)



TK-1603R

Switch KVM de montaje en bastidor de 16 puertos

- Conexiones VGA y USB a PC
- Admite conexiones de puerto VGA, PS/2 y de consola USB
- Autoexploración y retroalimentación audible



TK-EX4

Kit de extensión KVM

- Extiende los controles del KVM hasta 100 m (328 pies)
- Conecte a un switch KVM de TRENDnet para gestionar múltiples servidores
- Cuenta con comandos de tecla de acceso (hot-key)



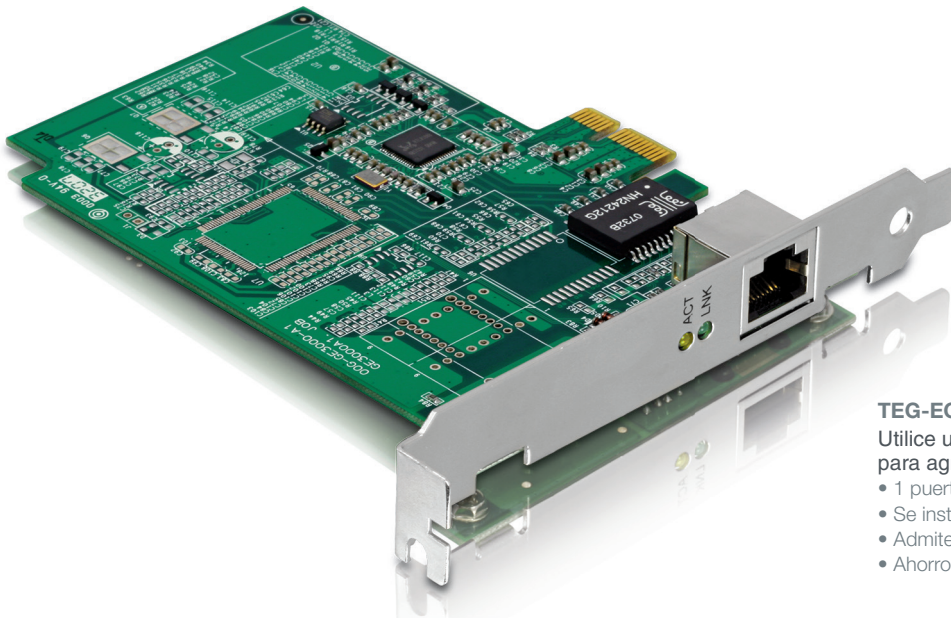
TK-V401S

Repetidor de vídeo apilable de 4 puertos

- Clona un campo visual hasta en cuatro monitores sin la ayuda de ningún software adicional
- Conecta en cascada hasta tres unidades
- Carcasa metálica duradera

TK-V201S
• divisor de 2 monitores

Adaptadores PCI Express



TEG-ECTX

Utilice una ranura PCI Express de computadora de sobremesa para agregar un puerto Ethernet Gigabit

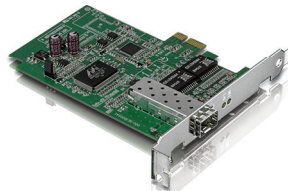
- 1 puerto Auto-MDIX Gigabit
- Se instala en un puerto PCI Express disponible
- Admite SNMP, VLAN Tagging y Link Aggregation
- Ahorro de energía ACPI 2.0



TEG-ECSX

Agregue un puerto de fibra Gigabit tipo SC a una computadora de sobremesa

- 1 puerto de fibra multi-modo tipo SC Gigabit
- Cubre distancias de hasta 550 m (1804 pies)
- Admite SNMP v1, PXE y RPL
- Ahorro de energía ACPI 2.0



TEG-ECSFP

Utilice una ranura PCI Express de computadora de sobremesa para agregar una ranura SFP

- Ranura SFP 1000-Base compatible con módulos SFP estándar
- Admite SNMP v1, PXE, etiquetado por VLAN, y Layer 2 Priority Tagging
- Compatible con los sistemas operativos de Windows® 8 / 7 y Linux



TE100-ECFXL
• Para computadoras de sobremesa de bajo perfil

TE100-ECFX

Adaptador PCIe para fibra 100Base SC

- Adaptador multimodo tipo SC 100Base de fibra a PCIe
- Admite conexiones de fibra para distancias de hasta 2 km (1.2 millas)
- Compatible con los sistemas operativos de Windows® 8 / 7, Windows® Server 2008, Unix, Mac®, y Linux

Adaptadores PCI



TEG-PCITXR

Utilice una ranura PCI Express de computadora de sobremesa para agregar un puerto Ethernet Gigabit

- 1 puerto Auto-MDIX Gigabit
- Actualice su conexión de red a velocidades Gigabit en cuestión de minutos

TEG-PCITXRL
• Para equipos de escritorio de perfil bajo



TE100-PCIWN

Utilice una ranura PCI de escritorio para agregar un puerto Ethernet

- Añada un puerto Fast Ethernet a su PC de escritorio
- 200 Mbps con tecnología Full Duplex

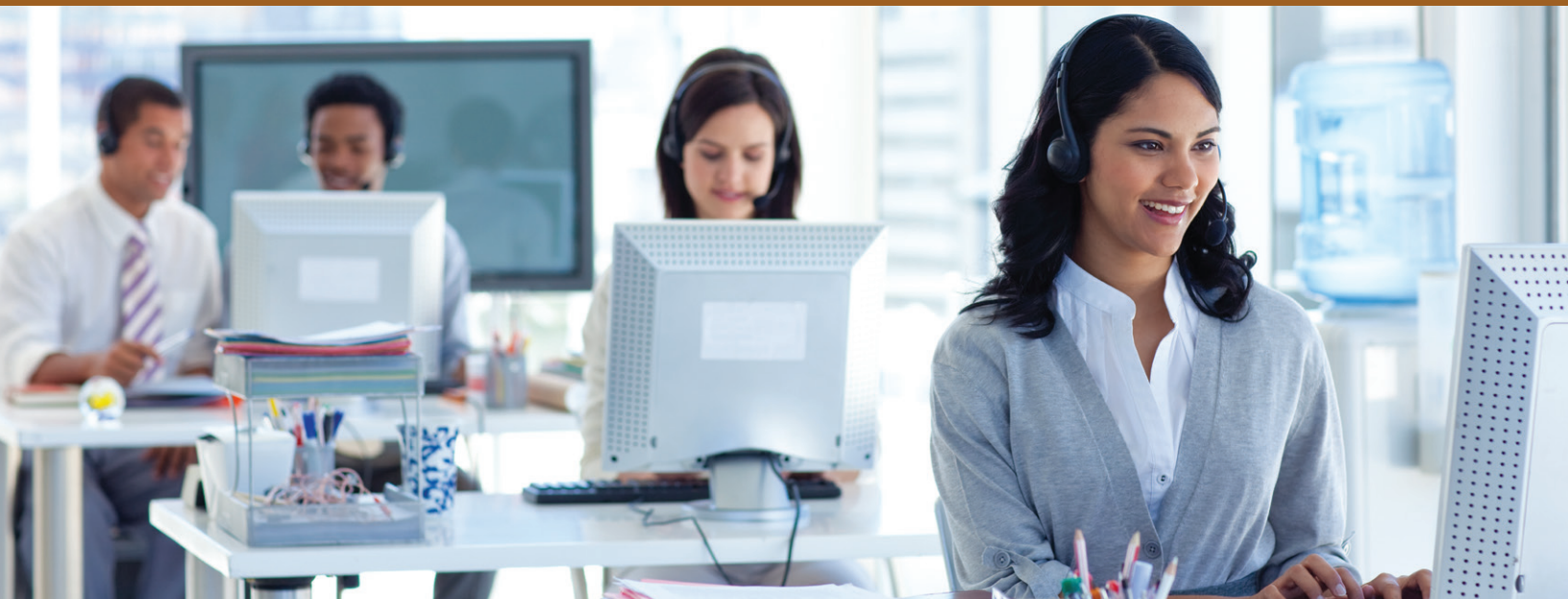


TE100-PCIFC

Agregue un puerto de fibra Gigabit tipo SC a 100 Mbps a una computadora de sobremesa

- 1 puerto de fibra multi-modo tipo SC a 100 Mbps
- Cubre distancias de hasta 2 kilómetros

USB 3.0



Súper velocidad USB 3.0 de 5 Gbps



TU3-H4

Conecte todos sus dispositivos USB 3.0 a velocidades de 5 Gbps

- Cuatro puertos USB 3.0
- Conecta unidades Flash USB, carcasas de almacenamiento, cámaras y más
- Compatibilidad con la versión anterior USB 2.0

Próximamente



TU3-ETG

Convierta un puerto USB 3.0 de alta velocidad de 5 Gbps a un puerto Ethernet Gigabit

- Sólo un puerto USB 3.0 puede mantener velocidades Gigabit (USB 2.0 limita el rendimiento a 480 Mbps)
- Se alimenta por el puerto USB 3.0
- Compatible con Windows® y Mac®



TU3-HDMI

Utilice un puerto USB 3.0 a 5 Gbps de alta velocidad para transmitir vídeos de alta definición desde su computadora a su TV

- Clone o divida un campo visual a una televisión HDMI
- Pantalla ancha y soporte de audio



TU3-S25

Carcasa externa USB 3.0 de 2.5"

- Admite un disco duro SATA I/II de 2.5" (se vende por separado)
- Compatible con los sistemas operativos de Windows® y Mac®
- Plug-and-Play



TU3-SA

Acceda a una nueva unidad de almacenamiento a 5 Gbps

- Compatible con SATA I/II HDDs y SSDs
- Retro compatible con puertos USB 2.0 de tipo A
- Compatible con PC basados en Windows®



TU3-S35

Caja protectora externa de 3.5" con conexión USB 3.0

- Admite un disco duro SATA I/II de 3.5" (se vende por separado)
- Compatible con los sistemas operativos de Windows® y Mac®
- Plug-and-Play



CONECTIVIDAD

Agregue o convierta puertos USB útiles



TU2-700

Conecte 7 dispositivos USB a su PC rápidamente

- Transfiera datos a velocidades de hasta 480 Mbps
- Conecte cámaras, reproductores MP3, dispositivos de almacenamiento, impresoras y más



TU2-400E

Agrega cuatro puertos USB a su computadora

- Diseño compacto
- Fuente de poder opcional para alimentar de corriente a los dispositivos USB



TU2-ET100

Convierta un puerto USB en un puerto Ethernet

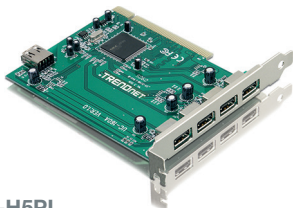
- Se alimenta por el puerto USB
- Compatible con Windows® y Mac®



TU2-ETG

Convierta un puerto USB en un puerto Ethernet Gigabit

- Se alimenta por el puerto USB
- Compatible con Windows® y Mac®



TU2-H5PI

Añada 5 puertos USB a su PC de escritorio

- Compatible con una Ranura PCI
- 4 puertos USB 2.0 externos y 1 puerto USB 2.0 interno



TU2-EX5

Cable de extensión USB de 5 metros

- Extienda su puerto USB hasta 5 metros (16.5 pies) conecte el sensor de alta calidad



TU2-EX12

Cable de extensión USB de 12 metros

- Extienda los puertos USB de 12 metros (39 pies) con este extensor de alta calidad

PERIFÉRICOS



Soluciones USB para cumplir con sus necesidades



TU2-DVIV

Utilice un puerto USB para agregar un monitor DVI o VGA a una estación de trabajo

- Clone o agregue a un campo de visualización
- Calidad de imagen de alta definición 1600 x 1200



TU2-PCLINK

Intercambio de archivos ilimitado con el cable de transferencia de datos de PC a PC

- Comparta archivos de alta velocidad
- No requiere instalación, solo arrastre y suelte archivos entre ordenares con Windows®



TU2-HDMI

Utilice un puerto USB para transferir la pantalla de su computadora a una TV HD

- Clone o divida un campo visual a una televisión HDMI
- Pantalla ancha y soporte de audio



TU2-P2W

Control total de PowerPoint con el presentador compacto wireless

- Indicador láser integrado
- Funciona de inmediato al conectarlo sin necesidad de un software adicional



TU2-IDSA

Conecte un disco duro SATA o IDE a su PC

- Funciona de inmediato al conectarlo sin necesidad de un software adicional
- Compatible con CD-ROM, DVD y dispositivos de disco duro



TU-S9

Convertidor de USB a serial

- Convierta un dispositivo serie RS-232 como un módem o switch en un puerto USB de su PC
- Compatible con sistemas operativos Windows®



TU-PS2

Convertidor de USB a PS/2

- Conecte un teclado y ratón PS/2 a un puerto USB de su PC
- Compatible con sistemas operativos Windows®



TU-P1284

Convertidor de USB a paralelo 1284

TU-P1284

- Conecte impresoras de puerto paralelo a un puerto USB en su PC
- Compatible con sistemas operativos Windows®

Herramientas para profesionales de la red



TC-NT2

Probador de cable profesional con generador de tono

- Probador de señal de gran amplitud para profesionales de redes
- Compruebe con precisión configuraciones de pin para varios cables de voz y datos con longitudes de hasta 300 metros (984 pies)

TC-TP1

Sensor de red para TC-NT2

- Probador de señal de gran amplitud para profesionales de redes
- Rastree con tono y pruebe con precisión la línea de varios cables de voz y datos
- Identifique rápidamente cables defectuosos con la pantalla LED indicadora con tono

TC-PDT

Herramienta profesional de perforación

- Inserta y corta las terminaciones con una operación sencilla
- Las cuchillas son intercambiables y reversibles entre los estándares 110 y Kron
- Mango cómodo fácil de manejar



TC-CT68

Herramienta de engaste profesional

- La herramienta de engaste profesional pela y corta cable para conexiones modulares de 8 y 6 posiciones
- Este dispositivo fácil de utilizar funciona con cualquier cable o Ethernet o telefónico
- Mango de agarre cómodo



Flexibilidad de redes con panel de conexión



TC-P48C6

Panel de conexión sin blindar cat6 de 48 puertos

- Panel de 48 puertos de montaje en rack listo para Gigabit de 17"
- Etiquetado con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B



TC-P48C5E
• Velocidades Ethernet de 48 puertos



TC-P24C6

Panel de conexión sin blindar cat6 de 24 puertos

- Panel de 24 puertos de montaje en rack listo para Gigabit de 17"
- Etiquetado con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B



TC-P24C5E
• Velocidades Ethernet de 24 puertos



TC-P16C6

Panel de conexión sin blindar cat6 de 16 puertos

- Rackmount de 17" Gigabit para panel con 16 puertos
- Etiquetado con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B



TC-P16C5E
• Velocidades Ethernet de 16 puertos



TC-P12C6

Panel de conexión sin blindar cat6 de 12 puertos

- 12 puertos RJ-45 Gigabit
- Este panel de conexión de 10 pulgadas de ancho, ideal para aplicaciones domésticas y SMB



TC-P12C5E
• Velocidades Ethernet de 12 puertos



TC-P08C6

Panel de conexión sin blindar cat6 de 8 puertos

- 8 puertos RJ-45 Gigabit
- Este panel de conexión de 10 pulgadas de ancho, ideal para aplicaciones domésticas y SMB



TC-P08C5E
• Velocidades Ethernet de 8 puertos

INICIATIVAS VERDES

TRENDnet, una marca líder en soluciones de hardware para redes, está comprometida con crear soluciones de hardware para redes que cuiden el medio ambiente y apoyar políticas y prácticas que respeten nuestro medio ambiente natural. Conozca las iniciativas VERDES de TRENDnet y envíenos sus comentarios.



GREENnet es una tecnología basada en switch de TRENDnet que determina y suministra la cantidad apropiada de alimentación eléctrica a cada puerto de switching según la necesidad del dispositivo conectado, del puerto o de la longitud del cable Ethernet conectado. La tecnología GREENnet puede reducir el consumo de energía en 70%.

Regulations

TRENDnet está comprometida con reducir su impronta en el medio ambiente. Los productos de TRENDnet cumplen a cabalidad las regulaciones medioambientales de la directiva RoHS, el Programa de Eficiencia de la Comisión de Energía de California y la directiva WEEE entre otros.



RoHS — Restriction of Hazardous Substances Directive. La directiva RoHS es una iniciativa de la Unión Europea que restringe el uso de metales pesados y otras sustancias tóxicas como el plomo y el cromo en equipos electrónicos. La RoHS ha tenido un impacto significativo y duradero en la reducción de toxinas en el medio ambiente.



WEEE — Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas. La directiva WEEE, junto a la RoHS, transfiere a los fabricantes la responsabilidad de reciclar los equipos electrónicos que han llegado al final de su vida útil. El programa de la WEEE mantiene las sustancias nocivas fuera de los vertederos de los países participantes.

