

TRENDNET®

Catálogo de productos de 2015



Wireless AC	2
Automatización doméstica	5
Wireless N	6
Cámaras para bebés	9
Powerline	11
PoE	15
Vigilancia	19
Switches	23
KVM	25
USB	27
Fibra	29

facebook

Haga clic en Me gusta en nuestra página de Facebook para mantenerse conectado con TRENDnet



twitter

Siga a TRENDnet en Twitter para ver nuestras noticias más frescas

You Tube

Nuestros más de 500 videos disponibles en YouTube



Computadoras, dispositivos móviles y otros dispositivos wireless conectados están migrando de wireless N a wireless AC. Prepare su red doméstica para el futuro con una red wireless AC de rendimiento extremo.

Wireless AC frente a wireless N

Wireless AC genera una red vertiginosamente rápida, hasta 4 veces más que wireless N



Banda dual

Las redes concurrentes wireless AC y N conectan todos los dispositivos de la casa



Beamforming

Mayor rendimiento en tiempo real mediante la transmisión de una señal wireless más potente al lugar específico donde se encuentre





Próximamente

TEW-828DRU

Router wireless tribanda AC3200



Tribanda extrema

AC3200: Banda 1, wireless AC de 1300 Mbps + banda 2, wireless AC de 1.300 Mbps, + banda 3, wireless N de 600 Mbps de rendimiento excepcional



Antenas externas

Las antenas externas optimizan la cobertura wireless



Puertos Gigabit

Los puertos Gigabit potencian las conexiones por cable de alto rendimiento



Puertos USB compartidos

Conecte una unidad flash o de almacenamiento en un puerto USB 3.0 de 5 Gbps



Beamforming orientada

Mayor rendimiento en tiempo real mediante la transmisión de una señal wireless más potente al lugar específico donde se encuentre



Controles parentales

Controle el acceso a sitios web o tipos de contenido específicos



TEW-812DRU

Router wireless de banda dual AC1750

- AC1750: Banda wireless AC a 1300 Mbps + wireless N a 450 Mbps
- Todos los puertos Gigabit por cable
- Puerto USB 3.0 compartido de alta velocidad
- Preencriptado para ofrecerle la mayor comodidad
- Permite crear una red aislada de invitados
- Conexión inalámbrica a la red con un solo toque al botón WPS
- Compatible con firmware de código abierto DD-WRT



TEW-800MB

Puente de medios wireless de banda dual AC1200

- Conecte a Internet un televisor habilitado para red, un reproductor multimedia, un receptor y una consola de juegos por red wireless AC
- AC1200: Red wireless AC a 867 Mbps o wireless N a 300 Mbps
- Cuatro puertos Gigabit por cable
- Conexión al router con sólo tocar el botón WPS
- Amplificadores de alta potencia para extender la cobertura wireless
- Instalación rápida



TEW-805UB

Adaptador USB wireless de banda dual AC1200

- Actualice su computadora a la revolucionaria red wireless AC de 867 Mbps
- Conéctese a una red wireless N de hasta 300 Mbps
- AC1200: Red wireless AC a 867 Mbps o wireless N a 300 Mbps
- Conexión con el equipo mediante el puerto USB 3.0 de 5 Gbps
- Se alimenta por el puerto USB del equipo
- Compatible con Windows® y Mac®

Wireless AC

Próximamente



PC
FORMER
EDITORS'
CHOICE



Próximamente



Próximamente



Routers

	TEW-828DRU	TEW-818DRU	TEW-812DRU	TEW-824DRU	TEW-823DRU	TEW-813DRU	TEW-811DRU	TEW-810DR	TEW-817DRU
Clasificación AC	AC3200	AC1900	AC1750	AC1750	AC1750	AC1200	AC1200	AC750	AC750
Tasa de datos / banda Wi-fi	1.3 Gbps / AC1 + 1.3 Gbps / AC2 + 600 Mbps / N	1.3 Gbps / AC + 600 Mbps / N	1.3 Gbps / AC + 450 Mbps / N	1.3 Gbps / AC + 450 Mbps / N	1.3 Gbps / AC + 450 Mbps / N	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	433 Mbps / AC + 300 Mbps / N	433 Mbps / AC + 300 Mbps / N
Puertos	4 x Gigabit	4 x Gigabit	4 x Gigabit	4 x Gigabit	4 x Gigabit	4 x Gigabit	4 x Gigabit	4 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps
Características	Dos redes wireless AC de 1,3 Gbps separadas	Rendimiento extremo con Turbo QAM	Rendimiento galardonado con numerosos premios	StreamBoost™ da prioridad automáticamente a la transmisión de contenido de audio y video	Amplificadores de alta potencia para extender la cobertura wireless	Amplificadores de alta potencia para extender la cobertura wireless	Amplificadores de alta potencia para extender la cobertura wireless	Combinación de rendimiento y una gran relación calidad/precio	Router de viaje compacto para profesionales viajeros
Puerto USB	USB 3.0	USB 3.0 / 2.0	USB 3.0 / 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	-	-
Red para invitados	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preencriptado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controles parentales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Próximamente



Próximamente



Próximamente



Próximamente



Adaptadores

	Extensor	Puente de medios	Adaptadores				Puntos de acceso		Actualizador
	TEW-822DRE	TEW-800MB	TEW-807ECH	TEW-805UB	TEW-806UBH	TEW-804UB	TEW-815DAP	TEW-814DAP	TEW-820AP
Dispositivo	Extensor	Puente de medios	Adapter	Adaptador	Adaptador	Adaptador	Punto de acceso	Punto de acceso	Actualizador / Puente
Clasificación AC	AC1200	AC1200	AC1200	AC1200	AC600	AC600	AC1750	AC1200	AC433
Tasa de datos / banda Wi-fi	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	433 Mbps / AC + 150 Mbps / N	433 Mbps / AC + 150 Mbps / N	1.3 Gbps / AC + 450 Mbps / N	867 Mbps / AC + 300 Mbps / N	433 Mbps / AC
Puertos	1 x Gigabit	4 x Gigabit	PCIe	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	1 x Gigabit	1 x Gigabit	1 x 10/100 Mbps
Características	Amplía el alcance de la red wireless AC	Conectan en red todos los dispositivos en torno a una TV	Actualiza la computadora de torre a AC1200	Adaptador USB 3.0 a 5 Gbps	Antena de alto alcance que amplía la cobertura	Combinación de rendimiento y una gran relación calidad/precio	Punto de acceso wireless de banda dual AC1750	Punto de acceso wireless de banda dual AC1200	Dotada de wireless AC a un router o actúa como puente
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



TEW-752DRU

Router wireless de banda dual N600



N600 de banda dual

Wireless N de banda dual concurrente a 300 Mbps, vía bandas 2,4 y 5 GHz, de alto rendimiento probado



Puertos Gigabit

Los puertos Gigabit potencian las conexiones por cable de alto rendimiento



Puerto USB compartido

Conecte una memoria o unidad de almacenamiento USB para compartir contenido por toda la red



Preencriptado

Para su comodidad, el router viene preencriptado con una contraseña única



Controles parentales

Controle el acceso a sitios web o tipos de contenido específicos



IPv6

Compatible con red IPv6



TEW-733GR

Router Gigabit wireless N300

- Red wireless N de rendimiento contrastado a 300 Mbps
- Instalación intuitiva y guiada en escasos minutos y listo para funcionar
- Todos los puertos Gigabit por cable
- Preencriptado para ofrecerle la mayor comodidad
- Cree una red de invitados aislada, únicamente para acceso a Internet
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía



TEW-737HRE

Extensor N300 Easy-N-Range de alta potencia

- Amplía el alcance de su red wireless existente
- No requiere instalación por CD
- Red wireless N de rendimiento contrastado a 300 Mbps
- Los amplificadores wireless de alta potencia atraviesan las paredes y amplían considerablemente la cobertura
- La carcasa compacta se acopla directamente a una toma de corriente
- La encriptación wireless avanzada protege sus datos



TEW-714TRU

Router wireless de viaje N150

- Comparta una sola conexión a Internet con múltiples usuarios
- Modos router, WISP (acceso wireless para hoteles) y repetidor
- Puerto USB para compartir archivos
- Puerto de carga rápida USB (2,1 A)
- Conectores de alimentación intercambiables: EE. UU., Reino Unido y resto de Europa
- Tecnología GREENnet de ahorro de energía

Wireless N



Routers

	TEW-752DRU	TEW-751DR	TEW-733GR	TEW-732BR	TEW-731BR	TEW-711BR
Clasificación N	N600	N600	N300	N300	N300	N150
Tasa de datos / banda Wi-fi	300 Mbps / 2.4 GHz + 300 Mbps / 5 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz + 300 Mbps / 5 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz
Puertos	4 x Gigabit	4 x 10/100 Mbps	4 x Gigabit	4 x 10/100 Mbps	4 x 10/100 Mbps	4 x 10/100 Mbps
Características	Administra los dispositivos mediante dos bandas wireless y un puerto USB compartido	Administra los dispositivos mediante dos bandas wireless	Router N300 de alto rendimiento con puertos Gigabit a 10/100 Mbps	Expande la cobertura con la tecnología MIMO	Expande la cobertura con la tecnología MIMO	Combinación de rendimiento y una gran relación calidad/precio
Red para invitados	✓	✓	✓	✓	-	-
Preencriptado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controles parentales	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Próximamente

Próximamente



Router de viaje

Routers / módems

Extensores

	TEW-714TRU	TEW-722BRM	TEW-721BRM	TEW-737HRE	TEW-713RE
Producto	Router de viaje	Router / módem	Router / módem	Extensor	Extensor
Clasificación N	N150	N300	N150	N300	N150
Tasa de datos / banda Wi-fi	150 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz
Puertos	1 x 10/100 Mbps	4 x 10/100 Mbps	4 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps
Características	Tomas intercambiables, puerto USB compartido y un puerto de carga USB	Módem ADSL 2/2+ compatible con Annex A, B, I, J, L y IV	Módem ADSL 2/2+ compatible con Annex A, B, I, J, L y IV	La carcasa compacta se acopla directamente a una toma de corriente	La carcasa compacta se acopla directamente a una toma de corriente
Preencriptado	✓	✓	✓	-	-
Controles parentales	-	✓	✓	-	-
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Wireless N



Adaptadores

	TEW-624UB	TEW-648UB	TEW-648UBM	TEW-646UBH	TEW-726EC	TEW-643PI	TEW-703PI
Clasificación	N300	N150	N150	N150	N600	N150	N150
Tasa de datos / banda Wi-fi	300 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz + 300 Mbps / 5 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz
Puertos	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	PCIe	PCI	PCI
Botón WPS	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Características	Expande la cobertura wireless con la tecnología MIMO	Cómodo botón WPS	Factor de forma ultracompacto	Red wireless de alta potencia para extender la cobertura	Incluye soportes de perfil normal y bajo	Antenas desmontables e indicadores LED	El TEW-703PIL es un modelo similar con un soporte de bajo perfil
Compatible con Windows®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatible con Mac®	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



Puntos de acceso para interiores

	TEW-750DAP	TEW-638APB	TEW-650AP	TEW-753DAP	TEW-735AP	TEW-653AP	TEW-638PAP
Clasificación	N600	N300	N150	N600	N300	N300	N300
Tasa de datos / banda Wi-fi	300 Mbps / 2.4 GHz + 300 Mbps / 5 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	150 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz + 300 Mbps / 5 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz	300 Mbps / 2.4 GHz
PoE	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Puertos	4 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps	1 x PoE Gigabit	1 x PoE 10/100 Mbps	1 x PoE 10/100 Mbps	1 x PoE 10/100 Mbps
Características	Se puede utilizar como punto de acceso o como puente de clientes con 4 puertos a 10/100 Mbps	Antenas desmontables	Antena desmontable	Forma de detector de humos, de bajo perfil	Radio de alta potencia con clasificación Plenum	Forma de detector de humos	Antenas desmontables
Sistema de distribución wireless (WDS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo de repetidor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo cliente AP	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Encriptación máxima	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Cámaras para bebés



Las cámaras para bebés de TRENDnet simplifican la tarea de monitorizar lo que usted más aprecia, desde la habitación contigua o cualquier parte del mundo. Las apps y el servicio cloud, ambos gratuitos, hacen de la instalación un juego de niños.



Instalación sencilla

Instale una cámara para bebés en menos de tres minutos con su dispositivo móvil



Visualización remota

Tras una rápida instalación, basta con abrir un navegador web o la app para móviles gratuita para acceder a video en tiempo real



Visión nocturna

Disfrute de toda la serenidad que le ofrece una grabación de 24 horas al día con visión nocturna en oscuridad total



Cámaras para bebés



Próximamente

TV-IP745SIC
Cámara WiFi HD para bebés



Video HD
Disfrute de una calidad de imagen de alta definición de 720p



Visión nocturna
Vea a su bebé en oscuridad total gracias a la visión nocturna (de hasta 7,5 metros de alcance)



Grabación de video
Grabación programada y activada por movimientos en una tarjeta Micro SD o en un dispositivo NAS (se venden por separado)



Mensajes de correo electrónico por detección de movimientos, sonido y cambios de temperatura
Reciba por correo electrónico instantáneas y secuencias de video (de hasta 15 segundos) de movimientos y sonidos detectados



Audio de dos vías
Escuche a su bebé y hablele para tranquilizarle con el micrófono y el altavoz integrados



Aplicación gratuita
Transmisión de video en directo a un dispositivo móvil de Apple® y Android™



TV-IP743SIC
Cámara WiFi para bebés

- Configuración guiada y sencilla con un dispositivo móvil
- Grabación de video en directo y envío a sus dispositivos móviles, tablets y computadoras gracias a las apps y el servicio cloud gratuitos
- Escuche a su bebé y hablele para tranquilizarle con el micrófono y el altavoz integrados
- Vea a su bebé en oscuridad total gracias a la visión nocturna (de hasta 5 metros de alcance)
- Reproducción de canciones relajantes
- Requiere una red wireless N doméstica



Próximamente

TV-IP863SIC
Cámara WiFi HD PTZ para bebés

- Disfrute de una calidad de imagen HD de 720p
- Grabación de video en directo y envío a sus dispositivos móviles, tablets y computadoras gracias a las apps y el servicio cloud gratuitos
- Incline vertical u horizontalmente la cámara desde un dispositivo móvil
- Vea a su bebé en oscuridad total gracias a la visión nocturna (de hasta 5 metros de alcance)
- Reproducción de canciones relajantes
- Requiere una red wireless N doméstica



Próximamente

TV-IP783SIC
Cámara WiFi HD para bebés

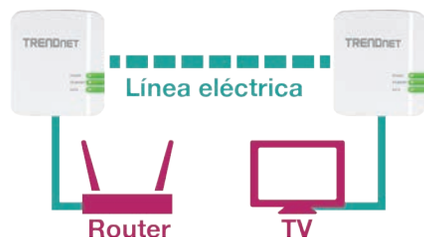
- Disfrute de una calidad de imagen HD de 720p
- Grabación de video en directo y envío a sus dispositivos móviles, tablets y computadoras gracias a las apps y el servicio cloud gratuitos
- Escuche a su bebé y hablele para tranquilizarle con el micrófono y el altavoz integrados
- Vea a su bebé en oscuridad total gracias a la visión nocturna (de hasta 5 metros de alcance)
- Reproducción de canciones relajantes
- Requiere una red wireless N doméstica



La red powerline 1200 mediante las líneas eléctricas existentes produce velocidades de transmisión reales que rivalizan con las soluciones wireless AC. Cree una red híbrida Powerline/wireless de alto rendimiento.

Conectar y listo

Basta con enchufar; todos los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja



Velocidad extrema

Powerline 1200 está concebido para satisfacer las necesidades de red de una casa actual con conexiones saturadas



Toda la casa

Conexión por las líneas eléctricas existentes en casas de hasta 465 metros cuadrados





Próximamente

TPL-421E2K

Kit de adaptador Powerline 1200 AV2 con toma eléctrica integrada



Salida integrada

Ahorre siempre una toma eléctrica gracias a la toma integrada



Powerline 1200

Los productos Powerline 1200 utilizan los tres cables eléctricos: el de corriente, el neutro y el de tierra. Así logran competir con la tasa de transmisión de las soluciones wireless AC.



Puerto Gigabit

El puerto Gigabit amplía el alto rendimiento de la conexión por cable



No requiere CD de instalación

Basta con enchufar; todos los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja



Preencriptado

Para su comodidad, los adaptadores vienen preencriptados



Cobertura en toda la casa

Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados



Próximamente

TPL-420E2K

Kit adaptador Powerline 1200 AV2



Powerline 1200

Los productos Powerline 1200 utilizan los tres cables eléctricos: el de corriente, el neutro y el de tierra. Así logran competir con la tasa de transmisión de las soluciones wireless AC.



Puerto Gigabit

El puerto Gigabit amplía el alto rendimiento de la conexión por cable



No requiere CD de instalación

Basta con enchufar; todos los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja



Preencriptado

Para su comodidad, los adaptadores vienen preencriptados



Cobertura en toda la casa

Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados



Intercompatibles

Retrocompatible con soluciones 600, 500 y 200 compatibles con HomePlug AV



TPL-408E2K

Kit adaptador Powerline 500 AV2



Rendimiento Powerline

La tecnología HomePlug AV2 ofrece el doble de rendimiento que los adaptadores HomePlug de su nivel



Puerto Gigabit

El puerto Gigabit amplía el alto rendimiento de la conexión por cable



No requiere CD de instalación

Basta con enchufar; todos los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja



Intercompatibles

Retrocompatible con soluciones 600, 500 y 200 compatibles con HomePlug AV



Preencriptado

Para su comodidad, los adaptadores vienen preencriptados



Cobertura en toda la casa

Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados



TPL-410APK

Kit adaptador wireless Powerline 500

- Cree una red wireless en una zona con escasa o nula cobertura wireless
- Incluye los adaptadores TPL-406E + TPL-410AP
- Combinación de Powerline 500 y wireless N300
- No requiere CD de instalación: los adaptadores se conectan automáticamente según salen de la caja
- Preencriptado para ofrecerle la mayor comodidad
- Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados
- TPL-410AP: Conecte una televisión inteligente, una consola de juegos o un reproductor multimedia a los dos puertos Ethernet



TPL-4052E

Adaptador Powerline 500 AV de 4 puertos

- Trabajo en red Powerline 500
- Conecte televisiones inteligentes, consolas de juegos y reproductores multimedia a los cuatro puertos Ethernet
- No requiere CD de instalación: los adaptadores se conectan automáticamente según salen de la caja
- Preencriptado para ofrecerle la mayor comodidad
- Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados
- El modo de ahorro de energía reduce el consumo eléctrico hasta en un 80%



TPL-407E2K

Kit de adaptador Powerline 500 AV Nano con toma eléctrica integrada

- Trabajo en red Powerline 500
- Ahorre siempre una toma eléctrica gracias a la toma integrada
- Incluye dos adaptadores TPL-407E
- Preencriptado para ofrecerle la mayor comodidad
- Los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja
- Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados
- El modo de ahorro de energía reduce el consumo eléctrico hasta en un 80%

Powerline 500 / 200



Powerline 500

	TPL-408E2K	TPL-4052E	TPL-410APK	TPL-410AP	TPL-407E2K	TPL-406E2K
Velocidad	600 Mbps	500 Mbps	500 Mbps	500 Mbps	500 Mbps	500 Mbps
Especificaciones	HomePlug AV2	HomePlug AV	HomePlug AV	HomePlug AV	HomePlug AV	HomePlug AV
Puerto(s)	1 x Gigabit	4 x 10/100 Mbps	TPL-410APK: 2 x 10/100 Mbps TPL-406E: 1 x 10/100 Mbps	2 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps
Cobertura Powerline	5,000 Sq. Ft.	5,000 Sq. Ft.	5,000 Sq. Ft.	5,000 Sq. Ft.	5,000 Sq. Ft.	5,000 Sq. Ft.
Ahorro de energía	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Características	El adaptador HomePlug AV2 de más alto rendimiento en el mercado	Conecte dispositivos compatibles con la red en torno a una TV	Enchufe ambos adaptadores para ampliar una red wireless N	Amplíe su red con N300 wireless integrada	Cómoda salida eléctrica integrada	Mixture of performance and value
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



Powerline 200

	TPL-308E2K	TPL-308E
Velocidad	200 Mbps	200 Mbps
Especificaciones	HomePlug AV	HomePlug AV
Puerto(s)	1 x 10/100 Mbps	1 x 10/100 Mbps
Cobertura Powerline	5,000 Sq. Ft.	5,000 Sq. Ft.
Ahorro de energía	✓	✓
Características	Kit de dos unidades de adaptadores compactos	Adaptador compacto
Garantía limitada	3 años	3 años



Las soluciones PoE reducen los costos de equipo y de instalación además de proporcionar datos y alimentación eléctrica a través de cables Ethernet ya existentes. Opte por la confiabilidad y la rentabilidad; elija las soluciones PoE de TRENDnet.



PoE y PoE+

Conforme una red que satisfaga sus necesidades con una amplia selección de switches PoE/PoE+



Puntos de acceso

Puntos de acceso PoE interiores y exteriores para aplicaciones de wireless integral y de punto a punto



Vigilancia

Ahorre tiempo y dinero en la instalación gracias a las soluciones de vigilancia PoE para interiores y exteriores



Switches PoE no administrados

Próximamente

Próximamente



Gigabit PoE+

	TPE-TG240g	TPE-TG160g	TPE-TG81g	TPE-TG80g	TPE-TG44g	TPE-TG50g
Puertos	24 x PoE+ Gigabit	16 x PoE+ Gigabit	8 x PoE+ Gigabit	8 x PoE+ Gigabit	4 x PoE+ Gigabit, 4 x Gigabit	4 x PoE+ Gigabit, 1 x Gigabit
PoE vatios	370 Vatios	246 Vatios	105 Vatios	105 Vatios	60 Vatios	31 Vatios
Potencia máx. por puerto	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios
Capacidad de switch	48 Gbps	32 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	10 Gbps
Búfer RAM	512 KB	512 KB	96 KB	96 KB	96 KB	96 KB
Tabla de direcciones MAC	8 K	8 K	2 K	1 K	1 K	1 K
Montaje en rack	✓	✓	✓	-	-	-
Adaptador de alimentación	Interna	Interna	Interna	Externa	Externa	Externa
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



10/100 PoE+

10/100 PoE

	TPE-T160	TPE-T160H	TPE-T88g	TPE-T80	TPE-T80H	TPE-S44
Puertos	16 x PoE+ 10/100 Mbps	16 x PoE+ 10/100 Mbps	8 x PoE+ 10/100 Mbps 8 x 10/100 Mbps	8 x PoE+ 10/100 Mbps	8 x PoE+ 10/100 Mbps	4 x PoE 10/100 Mbps 4 x 10/100 Mbps
Consumo PoE	480 Vatios	250 Vatios	120 Vatios	240 Vatios	125 Vatios	30 Vatios
Potencia máx. por puerto	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	15.4 Vatios
Capacidad de switch	3.2 Gbps	3.2 Gbps	3.2 Gbps	1.6 Gbps	1.6 Gbps	1.6 Gbps
Búfer RAM	156 KB	156 KB	156 KB	156 KB	156 KB	96 KB
Tabla de direcciones MAC	4K	4K	4K	4K	4K	1K
Montaje en rack	✓	✓	✓	✓	✓	-
Adaptador de alimentación	Interna	Interna	Interna	Interna	Interna	Externa
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Switches Web Smart PoE

Próximamente

Próximamente



Gigabit PoE/PoE+

10/100 PoE/PoE+

	TPE-4840WS	TPE-2840WS	TPE-1620WS	TPE-1020WS	TPE-224WS
Puertos	Puertos 1-12 PoE+ Gigabit Puertos 13-24 PoE Gigabit Puertos 25-48 Gigabit, 4 x SFP	Puertos 1-4 PoE+ Gigabit Puertos 5-24 PoE Gigabit, 4 x SFP	16 x PoE+ Gigabit , 2 x SFP	8 x PoE+ Gigabit 2 x Gigabit, 2 x SFP	24 x PoE 10/100 Mbps 4 x Gigabit, 2 x SFP
Consumo PoE	363 Vatios	185 Vatios	185 Vatios	75 Vatios	193 Vatios
Potencia máx. por puerto	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios	30 Vatios
Capacidad de switch	96 Gbps	56 Gbps	32 Gbps	20 Gbps	12.8 Gbps
Búfer RAM	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	512 KB
Tasa de reenvío	71.4 Mpps	35.7 Mpps	23.8 Mpps	14.9 Mpps	9.5 Mpps
Tabla de direcciones MAC	16 K	16 K	16 K	16 K	8 K
VLAN	Asimétrico, basado en puerto, 802.1Q, privado, voz, GVRP dinámico				
ACL	L2, L3, L4				
IPv6	Detección de vecino IPv6, IP de IPv6 estática, DHCPv6 y autoconfiguración				
Prevención de DoS	✓				
802.1ab LLDP	✓				
802.1X	✓				
Protocolo Spanning Tree	STP, RSTP, MSTP				
Multi cast (IGMP)	v1, v2, v3				
SNMP	v1, v2, v3				
Agregación de enlaces basada en puerto	✓				
Montaje en rack	✓				
Ventilador	Ventiladores inteligentes	Ventiladores inteligentes	Ventiladores inteligentes	Sin ventilador	Ventiladores inteligentes
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



Próximamente

Próximamente

Divisores

Inyectores

Repetidores

TPE-114GS	TPE-104GS	TPE-104S	TPE-115GI	TPE-105I	TPE-E100	TPE-E110
Divisor PoE+ Gigabit	Divisor PoE Gigabit	Divisor PoE	Inyector PoE+ Gigabit	PoE+ Inyector	Repetidor PoE+ Gigabit	Repetidor PoE+ Gigabit
Extiende un cable desde un switch (o inyector) PoE+/PoE en distancias de hasta 100 metros y luego separa la señal PoE en fuentes de datos y corriente independientes con el fin de conectar en red dispositivos no-PoE.			Conecte a un divisor con un switch Gigabit que no sea PoE y después coloque un cable Ethernet de hasta 100 metros (328 ft.) a dispositivos de red PoE+ ó PoE.		Extiende un cable desde un switch (o inyector) PoE+/PoE en distancias de hasta 100 metros y luego separa la señal PoE en fuentes de datos y corriente independientes con el fin de conectar en red dispositivos no-PoE.	

Puntos de Acceso PoE



	Para exteriores					Para interiores			
	TEW-739APBO	TEW-738APBO	TEW-734APO	TEW-730APO	TEW-715APO	TEW-821DAP	TEW-753DAP	TEW-735AP	TEW-653AP
Características	Omnidireccional (las antenas se venden por separado)	De punto a punto / CPE hasta 8 km	De punto a punto / CPE hasta 10 km	De punto a punto / CPE hasta 10 km	De punto a punto / CPE hasta 10 km	Wireless AC1200	Forma de detector de humos	Radio de alta potencia con clasificación Plenum	Forma de detector de humos
Tasa de datos / banda Wi-fi	300 Mbps / 2.4 GHz N	300 Mbps / 2.4 GHz N	300 Mbps / 5 GHz N	300 Mbps / 2.4 GHz N	150 Mbps / 2.4 GHz N	867 Mbps / 5 GHz AC 300 Mbps / 2.4 GHz N	300 Mbps / 5 GHz N 300 Mbps / 2.4 GHz N	300 Mbps / 2.4 GHz N	300 Mbps / 2.4 GHz N
Puertos	1 PoE propietario a 10/100 Mbps	1 PoE propietario a 10/100 Mbps	1 PoE propietario a 10/100 Mbps	1 PoE propietario a 10/100 Mbps	1 PoE a 10/100 Mbps	1 PoE Gigabit	1 PoE Gigabit	1 PoE a 10/100 Mbps	1 PoE a 10/100 Mbps
Fuerza de la antena	2 omnidireccionales se venden por separado (TEW-A046S, TEW-A057)	10 dBi direccional	13 dBi direccional	9 dBi direccional	8 dBi direccional (con opción omnidireccional)	2.4 GHz: 2 x 3 dBi 5 GHz: 2 x 4 dBi	2.4 GHz: 2 x 3 dBi 5 GHz: 2 x 4 dBi	2 x 4 dBi	2 x 4 dBi
WPS	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Sistema de distribución wireless (WDS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo de repetidor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo cliente	CPE	CPE	Cliente AP y CPE	Cliente AP y CPE	Cliente AP y CPE	Cliente AP	Cliente AP	Cliente AP	-
SSIDs adicionales	8	8	16	16	16	16 (8 por banda)	16 (8 por banda)	4	4
Encriptación máxima	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2	WPA2
Materiales de montaje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carcasa	IP66 / 67	IP66 / 67	IP55	IP55	IP55	Blanco crema	Blanco crema	Categoría Plenum	Blanco crema
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



Establezca una solución de vigilancia de extremo a extremo, desde el núcleo de conmutación hasta el extremo de la cámara IP, con los galardonados productos de TRENDnet.

Interiores / exteriores

Seleccione y combine nuestras cámaras para exteriores e interiores, bullet, con domo, PTZ y con speed dome



PoE / Wireless

Seleccione entre la amplia gama de cámaras PoE y wireless para su próximo proyecto



Software / apps gratuitos

Controle hasta 32 cámaras de TRENDnet con el software y las apps profesionales gratuitas



Próximamente



Próximamente



Speed Dome para exteriores

Domo fijo para exteriores

	TV-IP430PI	TV-IP450PI	TV-IP450P	TV-IP311PI	TV-IP342PI	TV-IP321PI
Características	Cámara Speed Dome Full HD de 2 MP y 1080 p, con visión nocturna hasta 30 m y zoom de 64 aumentos	Cámara Speed Dome HD PoE de 1 MP con visión nocturna hasta 100 m y zoom de 320 aumentos	Cámara Speed Dome HD PoE+ de 1 MP con potente visión bajo luz tenue y zoom de 320 aumentos	Resolución Full HD de 3 MP con visión nocturna hasta 25 m	Resolución Full HD de 2 MP con visión nocturna hasta 15 m y zoom óptico de 3 aumentos	Resolución HD de 1,3 MP con visión nocturna hasta 25 m
Conectividad	PoE+	Proprietary PoE	PoE+	PoE	PoE	PoE
App gratuitas	Apple® / Android™					
Software gratuito	Gestión de hasta 32 cámaras de TRENDnet					
Carcasa	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Compresión	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
Resolución / FPS	1920 x 1080 @ 30 fps	1280 x 960 @ 30 fps	1280 x 960 @ 30 fps	2048 x 1538 @ 15 fps 1920 x 1080 @ 30 fps	1920 x 1080 @ 30 fps	1280 x 960 @ 30 fps
Sensor de imagen	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/2.7"	Sensor CMOS 1/3"
Lente	2,8 - 12 mm, F1,6 - F3,5	4,7-94 mm, F1,4-3,5	4,7-94 mm, F1,4-3,5	4 mm, F 1,2	Vari-focus 3 - 9 mm @ F 1,8	4 mm, F1,2
Ángulo de visión	Horizontal: 115 - 33,8° (gran angular telefotografía)	Horizontal: 58,3 - 3,2° (gran angular telefotografía)	Horizontal: 58,3 - 3,2° (gran angular telefotografía)	Horizontal: 70°	Horizontal: 127 - 36° (gran angular telefotografía)	Horizontal: 70°
Zoom	Óptico de 4 aumentos, digital de 16 aumentos y enfoque automático	Óptico de 20 aumentos, digital de 16 aumentos y enfoque automático	Óptico de 20 aumentos, digital de 16 aumentos y enfoque automático	Ventana de zoom definido por el usuario	Flexibilidad de instalación con zoom manual de 3 aumentos hasta una posición fija definitiva	Ventana de zoom definido por el usuario
Soporte de audio	Audio de 2 vías (línea de entrada / salida de audio)	Audio de 2 vías (línea de entrada / salida de audio)	Audio de 2 vías (línea de entrada / salida de audio)	-	Audio de 2 vías (línea de entrada / salida de audio)	-
Visibilidad	Visión nocturna a distancias de hasta 30 m	Visión nocturna a distancias de hasta 100 m	Potente visión bajo luz	Visión nocturna a distancias de hasta 25 m	Visión nocturna a distancias de hasta 15 m	Visión nocturna a distancias de hasta 25 m
Giro e inclinación	Movimiento horizontal y vertical infinito a 360°	Movimiento horizontal y vertical infinito a 360°	Movimiento horizontal y vertical infinito a 360°	Posición fija: desplazar manualmente 356° y Inclinación de 75°	Posición fija: desplazar manualmente 330° y Inclinación de 60°	Posición fija: desplazar manualmente 360° y Inclinación de 75°
Red	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6
ONVIF	v2.2	v2.2	v2.2	v2.2	v2.2	v2.2
Consumo de energía	20 Vatios max.	35 Vatios max.	22 Vatios max.	5 Vatios max.	6.7 Vatios max.	7 Vatios max.
Ranura para tarjeta Micro SD	✓	✓	✓	-	✓	-
Temperatura admitida	-30 - 65°C (-22 - 149°F)	-30 - 65°C (-22 - 149°F)	-30 - 65°C (-22 - 149°F)	-30 - 60°C (-22 - 140°F)	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)	-30° - 60°C (-22° - 140°F)
Hardware	Requiere soporte de montaje (TV-HC400, TV-HW400, TV-HP400, o TV-HN400)			Incluye base de montaje		
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Próximamente



Próximamente



Próximamente



Próximamente



Bullet para exteriores

	TV-IP312PI	TV-IP310PI	TV-IP343PI	TV-IP322P	TV-IP320PI	TV-IP302PI
Características	Resolución Full HD de 3 MP con visión nocturna hasta 50 m	Resolución Full HD de 3 MP con visión nocturna hasta 30 m	Resolución Full HD de 2 MP con visión nocturna hasta 25 m y zoom óptico de 3,5 aumentos	HD de 1,3 MP con ángulo de visión estrecho para vigilancia a alta distancia	Bullet ultracompacta con resolución HD de 1,3 MP y visión nocturna hasta 30 m	Bullet ultracompacta con resolución HD de 1 MP y visión nocturna hasta 15 m
Conectividad	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE
App gratuitas	Apple® / Android™					
Software gratuito	Gestión de hasta 32 cámaras de TRENDnet					
Carcasa	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Compresión	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Resolución / FPS	2048 x 1536 @ 20 fps 1920 x 1080 @ 30 fps	2048 x 1538 @ 15 fps 1920 x 1080 @ 30 fps	1920 x 1080 @ 30 fps	1280 x 1024 @ 15 fps 640 x 480 @ 30fps	1280 x 960 @ 30 fps	1280 x 800 @ 30 fps
Sensor de imagen	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/2.7"	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/3"	Sensor CMOS 1/4"
Lente	4 mm, F2,0	4 mm, F 1,2	Vari-focus 3 - 10,5 mm @ F 1,2	12 mm, F 1,8	4 mm, F1,2	4,2 mm, F 1,6
Ángulo de visión	Horizontal: 77°	Horizontal: 70°	Horizontal: 107 - 35° (gran angular telefotografía)	Horizontal: 27°	Horizontal: 70°	Horizontal: 53°
Zoom	Digital de 16 aumentos	Ventana de zoom definido por el usuario	Zoom normal de 3,5 aumentos	Digital de 3 aumentos	Ventana de zoom definido por el usuario	Digital de 4 aumentos
Soporte de audio		-	Audio de 2 vías (entrada de audio + salida de audio del puerto)	Audio de 2 vías (entrada de audio + salida de audio del puerto)	-	Audio de 2 vías (entrada de audio + salida de audio del puerto)
Visibilidad	Visión nocturna a distancias de hasta 50 m	Visión nocturna a distancias de hasta 30 m	Visión nocturna a distancias de hasta 25 m	Visión nocturna a distancias de hasta 20 m	Visión nocturna a distancias de hasta 30 m	Visión nocturna a distancias de hasta 15 m
Red	-	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6	IPv4	IPv4 / IPv6	IPv4 / IPv6
ONVIF	v2.2	v2.2	v2.2	-	v2.2	v2.1
Consumo de energía	9 Vatios max.	5 Vatios max.	7,7 Vatios max.	9,5 Vatios max.	7 Vatios max.	6,2 Vatios max.
Ranura para tarjeta Micro SD	-	-	✓	-	-	-
Temperatura admitida	-30 - 60°C (-22 - 140°F)	-30 - 60°C (-22 - 140°F)	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)	-20 - 60°C (-4 - 140°F)	-30° - 60°C (-22° - 140°F)	-20 - 50°C (-4 - 122°F)
Hardware	Incluye base de montaje					
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

NVR

TV-NVR208R	TV-NVR104K
<ul style="list-style-type: none"> Independiente NVR (sin necesidad de computadoras adicionales) Videograbadora de red 8 PoE Carcasa de metal de montaje en bastidor (1U) 8 puertos Ethernet PoE para conectar en red y alimentar hasta 8 cámaras PoE Consumo eléctrico PoE: 123,2 W Almacenamiento máx. de 8 TB Dos bahías SATA I/II: hasta 4 TB por bahía (unidades no incluidas) Soporte de audio Administración de cuotas de disco duro Visualización y grabación de avanzadas de la cámara Reproducción de video avanzada 	<ul style="list-style-type: none"> Independiente NVR (sin necesidad de computadoras adicionales) 4 puertos Ethernet PoE para conectar en red y alimentar hasta 4 cámaras PoE Consumo eléctrico PoE: 35 W Puertos USB de respaldo Compatible con otras marcas Soporte de audio Administración de cuotas de disco duro Visualización y grabación de avanzadas de la cámara Reproducción de video avanzada Viene con una unidad instalada 1 TB y 2 cámaras de TV-IP320PI
Compatible con todas las cámaras de TRENDnet (excluye cámaras cloud)	
3 años	3 años



	Domo fijo	PTZ			Posición fija	
	TV-IP262PI	TV-IP672PI	TV-IP662PI	TV-IP612P	TV-IP572PI	TV-IP562WI
Característica especial	1,3 MP HD con domo fijo y visión nocturna hasta 12 m	1 MP de 720 p HD PTZ con botón de privacidad	1 MP de 720 p HD PTZ	PTZ con enfoque automático, zoom óptico de 10 aumentos y zoom digital de 16 aumentos	1 MP de 720 p HD	1 MP de 720 p HD
Conectividad	PoE	PoE	PoE	PoE	PoE	Wireless N
App gratuitas	Apple® / Android™					
Software gratuito	Gestión de hasta 32 cámaras					
Compresión	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
Resolución / FPS	1280 x 1024 @ 15 fps 640 x 480 @ 30 fps	1280 x 800 @ 30 fps	1280 x 720 @ 30 fps	704 x 480 @ 30 fps	1280 x 800 @ 30 fps	1280 x 720 @ 30 fps
Sensor de imagen	Sensor CMOS 1/4"	Sensor CMOS 1/4"	Sensor CMOS 1/4"	Sensor CCD 1/4"	Sensor CMOS 1/4"	Sensor CMOS 1/4"
Lente	3,6 mm, F2,0	4 mm, F1,5	4,6 mm, F2,0	3,8 - 38 mm, F1,8 - 2,8	4 mm, F1,5	3,4 mm, F2,0
Ángulo de visión	Horizontal: 70°	Horizontal: 51,8°	Horizontal: 49°	Horizontal: 51,3°	Horizontal: 51,8°	Horizontal: 60°
Zoom	Digital de 3 aumentos	Digital de 4 aumentos	Digital de 4 aumentos	Óptico de 10 aumentos, digital de 16 aumentos	Digital de 4 aumentos	Digital de 4 aumentos
Soporte de audio	Audio de 2 vías (entrada de audio + salida de audio del puerto)	Audio de 2 vías (micrófono integrado + salida de audio del puerto)	Audio de 2 vías (micrófono integrado + salida de audio del puerto)	Audio de 2 vías (micrófono integrado + salida de audio del puerto)	Audio de 2 vías (micrófono integrado + salida de audio del puerto)	Audio de 2 vías (micrófono integrado + salida de audio del puerto)
Visibilidad	Visión nocturna a distancias de hasta 12 m	Visión nocturna a distancias de hasta 7,5 m	Visión nocturna a distancias de hasta 7,5 m	Modo de día / de luz tenue	Visión nocturna a distancias de hasta 7,5 m	Visión nocturna a distancias de hasta 5 m
Giro e inclinación	Posición fija: desplazar manualmente 350° y Inclinación de 70°	Oscilación remota de 340° e inclinación de 115°	Oscilación remota de 330° e inclinación de 115°	Oscilación remota de 330° e inclinación de 115°	-	-
Red	IPv4	IPv4	IPv4 / IPv6	IPv4	IPv4	IPv4
Consumo de energía	7 Vatios max.	9 Vatios max.	10,5 Vatios max.	12 Vatios max.	5 Vatios max.	5 Vatios max.
Ranura para tarjeta Micro SD	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Onvif	(v1.0.1.16)	Perfile S	Perfile S	-	Perfile S	Perfile S
Hardware	Incluye base de montaje					
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Switches

Próximamente



	Capa 2		Web Smart					
	TL2-G244	TL2-E284	TEG-448WS	TEG-240WS	TEG-160WS	TEG-082WS	TEG-2248WS	TEG-424WS
Puertos	24 x Gigabit, 4 x SFP, 1 x RS-232	24 x 10/100 Mbps, 4 x Gigabit, 2 x SFP, 1 x RS-232	48 x Gigabit 4 x SFP	24 x Gigabit 4 x SFP	16 x Gigabit 2 x SFP	8 x Gigabit 2 x SFP	48 x 10/100 Mbps 4 x Gigabit, 2 x SFP	24 x 10/100 Mbps 4 x Gigabit, 2 x SFP
Capacidad de switch	48 Gbps	12,8 Gbps	96 Gbps	48 Gbps	32 Gbps	16 Gbps	17,6 Gbps	12,8 Gbps
Búfer RAM	512 KB	256 KB	1 MB	1 MB	1 MB	1 MB	1.5 MB	512 KB
Tasa de reenvío (tamaño de paquetes de 64 bytes)	35,7 Mpps	9,5 Mpps	71,4 Mpps	35,7 Mpps	23,8 Mpps	11,9 Mpps	13 Mpps	9,5 Mpps
Tabla de direcciones MAC	8 K	8 K	16 K	16 K	16 K	16 K	16 K	8 K
VLAN	Asimétrico, basado en puerto, 802.1Q			Asimétrico, basado en puerto, 802.1Q, privado, voz				
ACL	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4	L2, L3, L4
IPv6	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prevención de DoS	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.1ab LLDP	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.1X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GVRP dinámica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.3ad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RMON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
802.1p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protocolo Spanning Tree	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP	STP, RSTP, MSTP
Multi cast (IGMP)	v1, v2	v1, v2	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3	v1, v2, v3	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3
SNMP	v1, v2c, v3	v1, v2c, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3	v1, v2, v3
Agregación de enlaces basada en puerto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Admite jumbo frames	10 KB	-	10 KB	10 KB	10 KB	10 KB	-	-
Ventilador	Sin ventilador	Sin ventilador	Ventiladores inteligentes	Sin ventilador	Sin ventilador	Sin ventilador	Sin ventilador	Sin ventilador
Montaje en rack	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Switches



Gigabit, no administrado, metálico

Gigabit, no administrado, plástico

	TEG-S24g	TEG-S24Dg	TEG-S16g	TEG-S16Dg	TEG-S82g	TEG-S80Dg	TEG-S80g	TEG-S50g	TEG-S81g	TEG-S5g
Puertos	24 x Gigabit	24 x Gigabit	16 x Gigabit	16 x Gigabit	8 x Gigabit	8 x Gigabit	8 x Gigabit	5 x Gigabit	8 x Gigabit	5 x Gigabit
Capacidad de switch	48 Gbps	48 Gbps	32 Gbps	32 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	10 Gbps	16 Gbps	10 Gbps
Búfer RAM	437 KB	437 KB	250 KB	250 KB	256 KB	128 KB	256 KB	128 KB	250 KB	128 KB
Tabla de direcciones MAC	8 K	16 K	8 K	8 K	8 K	4 K	8 K	2 K	8 K	2 K
Jumbo frames	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB	9 KB
GREENnet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentación eléctrica interna	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
Montaje en rack	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Próximamente



No administrado, metálico, 10/100

No administrado, plástico, 10/100

	TE100-S24g	TE100-S16g	TE100-S16Eg	TE100-S80g	TE100-S50g	TE100-S24D	TE100-S16Dg	TE100-S8	TE100-S5
Puertos	24 x 10/100 Mbps	16 x 10/100 Mbps	16 x 10/100 Mbps	8 x 10/100 Mbps	5 x 10/100 Mbps	24 x 10/100 Mbps	16 x 10/100 Mbps	8 x 10/100 Mbps	5 x 10/100 Mbps
Capacidad de switch	4,8 Gbps	3,2 Gbps	3,2 Gbps	1,6 Gbps	1 Gbps	4,8 Gbps	3,2 Gbps	1,6 Gbps	1 Gbps
Búfer RAM	156 KB	156 KB	156 KB	96 KB	48 KB	218 KB	156 KB	56 KB	56 KB
Tabla de direcciones MAC	8 K	8 K	8 K	1 K	1 K	8 K	4 K	1 K	1 K
GREENnet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentación eléctrica interna	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Montaje en rack	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Próximamente

Próximamente



Escritorio: Monitor HD + teclado/ratón USB

	TK-232DK	TK-215i	TK-214i	TK-204UK	TK-222DVK	TK-422DVK
Conexiones de PC	2	2	2	2	2	4
Puerto de monitor	DisplayPort	HDMI	DVI	DVI	DVI	DVI
Resolución máxima	2560 x 1600	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	2560 x 1600	2560 x 1600
Teclado / ratón	USB	USB	USB	USB	USB	USB
Soporte de audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Características	Concentrador USB con 2 puertos	Switch de palanca ergonómico	Switch de palanca ergonómico	Concentrador USB con 2 puertos	Concentrador USB con 2 puertos	Concentrador USB con 2 puertos
Cables	Incluidos	Integrados	Integrados	Incluidos	Incluidos	Incluidos
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



Escritorio: Monitor VGA + teclado/ratón USB

	TK-217i	TK-209K	TK-207K	TK-409K	TK-407K	TK-423K
Conexiones de PC	2	2	2	4	4	4
Puerto de monitor	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA
Resolución máxima	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536
Teclado / ratón	USB	USB	USB	USB	USB	USB / PS2
Soporte de audio	-	✓	-	✓	-	✓
Características	Cables integrados	Más vendido	Forma compacta	Comandos de acceso directo	Comandos de acceso directo	Comandos de acceso directo
Cables	Integrados	Incluidos	Incluidos	Incluidos	Incluidos	Incluidos
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



KVM, montaje en bastidor

	TK-803R	TK-804R	TK-1603R	TK-403KR	TK-801R	TK-802R	TK-1601R
Conexiones de PC	8	8	8	4	8	8	16
Puerto de monitor	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA	VGA
Resolución máxima	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	2048 x 1536	1920 x 1440	1920 x 1440	1920 x 1440
Teclado / ratón	USB	USB	USB	PS/2	PS/2	PS/2	PS/2
Características	Autoexploración ajustable y retroalimentación audible	OSD; apila hasta 16 switchs KVM (128 PC)	Compacto, altura 1U, montaje en bastidor	Carcasa de metal compacta para montaje en bastidor	Autoexploración ajustable y retroalimentación audible	OSD; apila hasta 16 switchs KVM (128 PC)	Autoexploración ajustable y retroalimentación audible
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



CAT5 KVM

Extensores KVM

Divisores de video

	TK-CAT508	TK-CAT5U	TK-CAT5P	TK-EX3	TK-EX4	TK-V201S	TK-V401S
Descripción	Switch CAT5 KVM de 8 puertos	Módulo de interfaz de servidor USB CAT5	Módulo de interfaz de servidor CAT5 PS/2	Kit de extensión KVM	Kit de extensión KVM	Divisor de video de 2 puertos apilable	Divisor de video de 4 puertos apilable
Características	Administra hasta 8 servidores mediante cables CAT5 con distancias de hasta 30 m			Transfiere los controles KVM a su estación de trabajo y ahorre las idas y venidas a la sala del sistema de redes		Clona o reproduce un campo de visión en hasta cuatro monitores (no amplía un campo de visión a múltiples monitores)	
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



Amplía la eficiencia de las estaciones de trabajo con concentradores USB, adaptadores, conversores y periféricos de alto rendimiento para Windows® y Mac®.



USB 3.0

	TU3-H4E	TU3-H4	TU3-ETGH3	TU3-ETG	TU3-DS2	TU3-H2EC	TU3-HDMI
Descripción	Concentrador USB 3.0 de 4 puertos	Concentrador USB 3.0 de 4 puertos	Adaptador de USB 3.0 a Gigabit + concentrador USB	Adaptador de USB 3.0 a Gigabit	Estación de base móvil USB 3.0 universal	Tarjeta Express USB 3.0 de 2 puertos	Adaptador de USB 3.0 a TV HD
Características	No requiere de ninguna instalación. Agrega instantáneamente cuatro puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps a una computadora	No requiere de ninguna instalación. Agrega instantáneamente cuatro puertos USB 3.0 SuperSpeed de 5 Gbps a una computadora	Agrega un puerto Gigabit Ethernet y tres puertos USB 3.0 a 5 Gbps a una computadora bajo Windows® o Mac®	Permite convertir un puerto USB 3.0 de su computadora bajo Windows®, Mac® o Linux 2.6 en un puerto Ethernet Gigabit	Esta base de alta velocidad impulsa la eficiencia de las estaciones de trabajo portátiles o ultrabook	Utiliza un puerto ExpressCard libre de un portátil bajo Windows® para agregar dos puertos USB 3.0	Convierte un puerto USB 3.0 de una computadora bajo Windows® en un puerto HDMI para ampliar un campo de visión a una TV HD
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



Concentradores y periféricos USB

	TU2-PCLINK	TU2-H10	TU2-700	TU2-400E	TU2-EX12	TU2-EX5	TU2-P2W
Descripción	Cable de transferencia de datos de PC a PC	Concentrador USB de 10 puertos	Concentrador USB de 7 puertos	Concentrador USB de 4 puertos	Cable USB de 12 m	Cable USB de 5 m	Presentador wireless compacto
Características	Permite compartir archivos ilimitados a alta velocidad entre varios PC. Se conecta y listo.	Agrega 10 puertos USB 2.0 a una computadora, sin instalación por CD, se conecta y listo	Agrega 7 puertos USB 2.0 a una computadora, sin instalación por CD, se conecta y listo	Agrega 4 puertos USB 2.0 a una computadora, sin instalación por CD, se conecta y listo	Amplía en 12 metros la distancia entre su dispositivo USB y su computadora PC	Amplía en 5 metros la distancia entre su dispositivo USB y su computadora PC	El presentador wireless compacto todo en uno le brinda un pleno control de sus presentaciones PowerPoint
Garantía limitada	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



Conversores y adaptadores USB

	TU2-HDMI	TU2-ET100	TU2-IDSA	TU-S9	TU-P1284	TU-PS2
Descripción	Adaptador de USB a TV HD	Adaptador de USB a Ethernet	Convertor de USB a unidad de disco duro	Convertor de USB a serial	Convertor de USB a paralelo 1284	Convertor de USB a PS/2
Características	Convierte un puerto USB de una computadora bajo Windows® o Mac® en un puerto HDMI para ampliar el campo de visualización a una TV HD	Permite convertir un puerto USB de su computadora bajo Windows® o Mac® en un puerto Ethernet	Permite convertir un puerto USB de su computadora bajo Windows® o Mac® en un puerto de unidad de disco duro IDE	Permite convertir un puerto USB de su computadora bajo Windows® o Mac® en un puerto de serie RS-232	Convierte un puerto USB de una computadora bajo Windows® en un puerto paralelo de impresión	Convierte un puerto USB de una computadora bajo Windows® o Mac® en un puerto PS/2
Garantía limitada	2 años	3 años	2 años	2 años	2 años	2 años



Convertidores de fibra Gigabit inteligentes

	TFC-1000S70	TFC-1000S60D5	TFC-1000S60D3	TFC-1000S50	TFC-1000S40D5	TFC-1000S40D3	TFC-1000S20	TFC-1000S10D5	TFC-1000S10D3	TFC-1000MSC	TFC-1000MGB	TFC-1000MGA
Modo de fibra	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Multi	Sencillo/Multi	Sencillo/Multi
Conector de fibra	SC dúplex	SC simplex	SC simplex	SC dúplex	SC simplex	SC simplex	SC dúplex	SC simplex	SC simplex	SC dúplex	SFP	SFP
Distancia	70 km	60 km	60 km	50 km	40 km	40 km	20 km	10 km	10 km	550 m	Basado en SFP	Basado en SFP
Soporte SNMP	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo/Multi	Sencillo	Sencillo	Multi	Sencillo/Multi
Longitud de onda	1550 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1550 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1310 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	Basado en SFP	Basado en SFP
Compatible con TFC-1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convertidor independiente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interruptor Dip del LLR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Switch Dip duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Chasis de fibra

TFC-1600



Características

El sistema de chasis de fibra de 16-bahías de TRENDnet, modelo TFC-1600, proporciona alojamiento para hasta 16 convertidores de fibra de la serie TFC. Añade las fuentes de alimentación redundantes (TFC-1600RP/R48) para evitar inactividad en la red y el TFC-1600MM para reportes SNMP basados en puerto.

Garantía limitada

3 años



Módulos SFP

Módulos SFP

Características

TRENDnet ofrece una selección extensa de módulos de fibra ANSI para el establecimiento de una red a distancias de hasta 80 kilómetros (49,7 Millas). Visita a trendnet.com para revisar modelos específicos.

Garantía limitada

3 años



Convertidores de fibra inteligentes a 100 Mbps

	TFC-110S60i	TFC-110S40D5i	TFC-110S40D3i	TFC-110S30i	TFC-110S20D5i	TFC-110S20D3i	TFC-110S15i
Modo de fibra	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo
Conector de fibra	SC dúplex	SC simplex	SC simplex	SC dúplex	SC simplex	SC simplex	SC dúplex
Distancia	60 km	40 km	40 km	30 km	20 km	20 km	15 km
Soporte SNMP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Longitud de onda	1310 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1310 nm	TX: 1550 nm RX: 1310 nm	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	1310 nm
Compatible con TFC-1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convertidor independiente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interruptor Dip del LLR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LLCF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Switch Dip duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



Convertidores de fibra a 100 Mbps

	TFC-110S100	TFC-110S60	TFC-110S30	TFC-110S15	TFC-110MST	TFC-110MSC	TFC-110MM
Modo de fibra	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Sencillo	Multi	Multi	Multi
Conector de fibra	SC dúplex	SC dúplex	SC dúplex	SC dúplex	SC dúplex	SC dúplex	MT-RJ dúplex
Distancia	100 km	60 Km	30 km	15 km	2 km	2 km	2 km
Longitud de onda	1550 nm	1310 nm	1310 nm	1310 nm	1300 nm	1300 nm	1300 nm
Compatible con TFC-1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convertidor independiente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Switch Dip duplex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía limitada	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años



www.TRENDnet.com

TRENDnet[®]

Catálogo de productos de 2015

