





Conmutador GREENnet de 5 puertos a 10/100Mbps TE100-S50g (V1.0R)

El conmutador GREENnet compacto de 5 puertos a 10/100Mbps (modelo TE100-S50g) le ofrece un rendimiento de ancho de banda mejorado, fácil de usar y confiable, al tiempo que reduce el consumo de energía hasta en un 70%.

La tecnología GREENnet ajusta de manera automática el voltaje de energía según la necesidad, lo que resulta en ahorros sustanciales de energía. La tecnología GREENnet integrada funciona desde el primer momento y no requiere ningún tipo de administración.

Aumente la eficiencia de su oficina y reduzca la congestión de la red con una capacidad de conmutación total de 1 Gbps con modo Full Dúplex. Conecte y empiece a utilizar este conmutador de escritorio resistente para una conectividad de red de alta velocidad y confiable.

- Características 5 x 10/100Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX Ethernet ports
 - La tecnología GREENnet reduce el consume de energía cuando:
 - a. El puerto Ethernet no está en uso
 - b. El dispositivo conectado está apagado
 - c. El dispositivo conectado esta en modo de ahorro de energía
 - d. Según la longitud del cable Ethernet
 - Compatible con el estándar IEEE 802.3/IEEE 802.3u
 - Malla de conmutación a 1Gbps
 - Arquitectura de conmutación de almacenamiento y reenvío con rendimiento de velocidad por cable sin bloqueos
 - Compatible con control de flujo IEEE 802.3x
 - Ofrece entradas de dirección MAC de 1k
 - Compatible con Windows, Linux, y los sistemas operativos de MAC
 - · Revestimiento de metal resistente
 - Indicadores LED
 - · Instalación Plug y Play
 - Garantía limitada de 3 años

Conmutador GREENnet de 5 puertos a 10/100Mbps TE100-S50g (V1.OR)

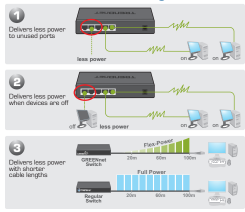
SPECIFICATIONS

Hardware	
Estándares	• IEEE 802.3 10Base-T
	• IEEE 802.3u 100Base-TX
	IEEE 802.3x Flow Control
Medios de Red	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 Hasta 100m
	Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 Hasta 100m
Transmisión de datos	Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-dúplex)
	Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-dúplex)
Protocolo/Topología	CSMA/CD, Star
Consumo eléctrico	• 2.1W (max.)
Switch Fabric	Capacidad de forwarding (reenvío) de 1 Gbps
Interfaz	Puertos Auto-MDIX RJ-45 5 x 10/100Mbps
Búferes de datos en RAM	• 384Kbits
Tabla de filtrado	Entradas de 1K
LEDs de diagnóstico	Encendido, Enlace/Actividad, 100Mbps
Adaptador de corriente	Adaptador de alimentación externo 7.5V DC, 1A
Dimensiones	• 116 x 25 x 70mm (4.57 x 0.98 x 2.76 pulgadas)
Peso	• 225g (7.8 oz)
Temperatura	• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	Operación: 10%~90% (Sin-Condensing) Almacenamiento: 5%~90% (Sin-Condensing)
Certificación	• CE, FCC

^{*}Máximo ahorro de energía comparado con los conmutadores estándares TRENDnet.

Solución en redes

TE100-S50g



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Informacion de la orden TRENDNET[®]

• TE100-S50g

TE100-PCIWN

TEG-S50q

TE100-PCBUSR

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

10/100Mbps PCI Adapter

Tarjeta PC a 10/100Mbps

Conmutador de 5 puertos GREENnet de Gigabit

Tel: 1-310-961-5500 Fax: 1-310-961-5511 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

Contenido del paquete

Guía de instalación rápida multilingüe
Adaptador de corriente (7.5V DC, 1A)

Productos Relacionados

1-888-326-6061

