

TEG1008D

prevención de bucles, velocidad ultrarrápida a prueba de rayos

Conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos

TEG1008D es un conmutador gigabit no administrado con 8 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps. La tasa de reenvío a velocidad de cable de cada puerto es de hasta 1000 Mbps. TEG1008D es compatible con Jumbo Frame de 9k para aumentar la tasa de reenvío de archivos grandes con el fin de mejorar el rendimiento de la red. El nivel a prueba de rayos es de hasta 4KV para garantizar la estabilidad y la seguridad cuando navega por Internet. Con el último chip Broadcom incorporado, diseño sin ventilador y Greenlumi, TEG1008D es la opción ideal

para pequeñas y medianas empresas, escuelas, pequeñas oficinas para actualizar la red gigabit.



Mejorar la eficiencia de transmisión

Admite tramas jumbo de 9K para acelerar la transmisión de archivos grandes y mejorar la eficiencia de la transmisión.



prevención de bucles

Adopta un algoritmo de bucle avanzado para evitar el bucle de manera efectiva.



Rayo - prueba

Circuito integrado profesional a prueba de iluminación con protección inductiva contra rayos ($\geq 4KV$).

Especificaciones

	N ° de Modelo.	TEG1008D
Hardware Características	Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
	Interfaz	8*10/100/1000M puertos RJ45 de negociación automática (MDI/MDIX automático)
	Medios de transmisión	10Base-T: cat. 3 UTP o superior 100Base-TX: Cat.5 UTP o superior 1000Base-T: Cat.5e UTP o superior
	Velocidad de reenvío	10Mbps: 14880pps 100Mbps: 148800pps 1000Mbps: 1488000pps
	Fuente de alimentación	Entrada: CA: 100-240 V; Salida de 50/60 Hz: 9,0 V 1 A (adaptador de alimentación externo)
	Dimensiones del producto (L*A*A)	187 mm × 107 mm × 33mm
	LED	1* potencia, 8* enlace/acto
	Capacidad de conmutación	16 Gbps
	Tabla de direcciones MAC	4K
	El consumo de energía	Máximo: 4,5 W (220 V)
Software Características	Método de transferencia	Almacenamiento y reenvío
	Control de acceso	CDMA/CD
	Aprendizaje de direcciones MAC	Actualización automática
Otros	Temperatura	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C
	Humedad	Humedad de funcionamiento: 10 %-90 % sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 %-90 % sin condensación
	Certificación	CE, FCC, RoHS
	Productos relacionados	L8139D Adaptador de red 10/100M Conmutador de S16 escritorio de 16 puertos 10/100Mbps TEG1024D Conmutador de escritorio Gigabit de 24 puertos
	SO compatibles	Windows 8 32/64 bits, Windows 7 32/64 bits, Windows xp 32/64 bits, Linux, MAC OS
	contenidos del paquete	Adaptador de alimentación de conmutador Gigabit Ethernet de 8 puertos (9V 1A) Guía de Instalación Rápida
	Embalaje (cantidad)	Tamaño del paquete: 298*206*60 mm Tamaño de la caja: 611*320*226 mm Número de embalaje: 10 PCS
	Peso	NW/GW: 0,51 KG/0,78 KG Peso de la caja: 8,44 KG

Nota:"Neto" es el peso del dispositivo, el peso del adaptador difiere de los diferentes distritos.

La hoja de datos se reserva los cambios.

SHENZHEN TENDA TECNOLOGÍA CO., LTD.

Edificio de tecnología Tenda. Ciudad electrónica internacional, # 1001 Zhong Shan Yuan Rd. ,Distrito de Nanshan, Shenzhen
518055, China

Teléfono: (86 755) 2765 7180 Correo Fax:(86 755) 2765 7178
electrónico: sales@tenda.com.cn support@tenda.com.cn

Http: www.tendacn.com



©2013 SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,Ltd, el logotipo de Tenda es una marca registrada de Shenzhen Tenda Technology Co.,Ltd en China y/u otros países. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Reservados todos los derechos.