

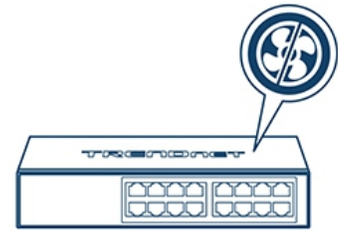
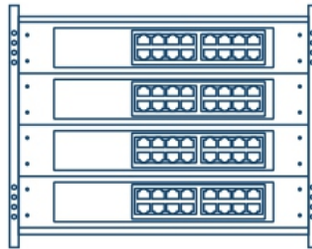
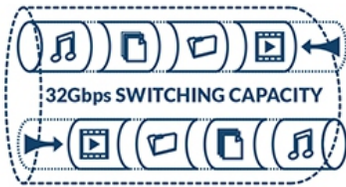


Switch de escritorio Gigabit de 16 puertos

TEG-S17D (v1.0R)

- 16 puertos Gigabit RJ-45
- Robusto switch metálico para escritorio con fuente de alimentación integrada
- Fuente de alimentación integrada
- Capacidad de forwarding (reenvío) 32Gbps
- Diseño sin ventilador
- Incluye soportes para montaje en bastidor 1U

El switch de escritorio Gigabit de 16 puertos, modelo TEG-S17D, ofrece un alto rendimiento de ancho de banda, es fácil de usar y confiable. Aumente la eficiencia de la red de la oficina y elimine su congestión gracias a las velocidades Gigabit y una capacidad de conmutación total de 32Gbps con modo full duplex. La fuente de alimentación universal integrada reduce el desorden de cables, y los indicadores LED de diagnóstico ayudan a resolver problemas en la red. Conecte y empiece a utilizar este resistente switch metálico de escritorio para una conectividad de red confiable de alta velocidad.



Velocidades Gigabit

Los puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a 16 dispositivos, y la capacidad de conmutación de 32 Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los cuellos de botella.

Diseño de la carcasa

Con su diseño metálico compacto y robusto, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio o bastidor (soportes incluidos):

Sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento molestos.

SOLUCIÓN DE REDES



Indicadores LED

16 puertos Gigabit



Alimentación

CARACTERÍSTICAS



Plug-and-Play

Basta con encender el switch y acoplar los dispositivos conectados



Puertos

16 puertos Gigabit Ethernet



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 32 Gbps



Diseño de la carcasa

Con su diseño metálico compacto y robusto, este switch se adapta bien a las instalaciones para escritorio o bastidor (soportes incluidos):



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 9 KB) para mejorar el rendimiento



Sin ventilador

El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento



Indicadores LED

Los LED indican el estado de la alimentación, del enlace y de la actividad



Fuente de alimentación interna

100~240VAC, 50/60Hz, fuente de alimentación de conmutación universal interna

ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

Interfaz del dispositivo

- 16 puertos Gigabit
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Rendimiento

- Capacidad de conmutación: 32Gbps
- Búfer de RAM: 512KB
- Tabla de direcciones MAC: 8K de entradas
- Tasa de reenvío: 23.8 Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9 KB

Características especiales

- Montaje en bastidor

Alimentación

- Fuente de alimentación interna: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0.2A
- Consumo máximo: 9.19W

Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 1,1121,721 horas

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 216 x 132 x 43mm (8.5 x 5.20 x 1.69 pulgadas)

Peso

- 414g (14.6 onzas)

Certificaciones

- FCC
- CE
- ETL

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TEG-S17D
- Guía de instalación rápida
- Kit de montaje en bastidor
- Cable de alimentación (1.5 m / 49 pies)

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.