



Divisor Gigabit de 2 puertos con alimentación USB tipo C

TEG-102S (v1.xR)

- Divide una conexión de red en dos
- Cable de alimentación USB tipo C incluido
- Diseño compacto
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

El divisor Gigabit de 2 puertos con alimentación USB tipo C de TRENDnet, modelo TEG-102S, proporciona una solución de expansión de red altamente eficiente. Amplíe rápidamente una única conexión de red en dos, permitiendo que dos dispositivos transmitan datos simultáneamente a una velocidad de 1000 Mbps. El divisor gigabit Ethernet incluye un cable de alimentación USB tipo C, lo que simplifica la instalación y reduce las conexiones para la configuración de la red. Alimente fácilmente este divisor Ethernet Gigabit con un puerto USB tipo A disponible.



Instalación sencilla

No necesita configuración; el divisor Ethernet Gigabit simplemente divide una conexión de red en dos.



Velocidades Gigabit

Los dos puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a los dispositivos y la capacidad de conmutación de 4Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los cuellos de botella.



Diseño compacto

Con una carcasa metálica compacta, este divisor RJ-45 se adapta perfectamente para aplicaciones móviles. Su diseño sin ventilador es perfecto para entornos tranquilos que requieren un funcionamiento silencioso.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Instalación sencilla

No necesita configuración; el divisor Ethernet Gigabit simplemente divide una conexión de red en dos



Puertos Gigabit

Este divisor de cables Ethernet está equipado con dos puertos de salida Ethernet Gigabit



Capacidad de conmutación

El divisor Ethernet tiene una capacidad de conmutación de 4Gbps



Sin ventilador

El diseño sin ventilador del divisor Ethernet reduce los costos de consumo de energía y elimina los ruidos de funcionamiento



Gabinete

Carcasa metálica compacta y resistente



Alimentación USB tipo C

Incluye un cable de alimentación USB tipo C para facilitar la flexibilidad de instalación



Jumbo Frame

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



Indicadores LED

Los indicadores LED del divisor Ethernet Gigabit comunican el estado del puerto

ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto Gigabit de entrada de datos
- 2 puertos de salida de datos
- 1 puerto de entrada de alimentación USB tipo C
- Indicador 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)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

Rendimiento

- Búfer RAM de datos: 128 KB
- Malla de conmutación: 4 Gbps
- Tabla de direcciones MAC: 2K entradas
- Jumbo Frame: 9 KB
- Tasa de reenvío: 2.97Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

Alimentación USB-C

- CC de entrada: 5V 1A o 5V 2A
- 80 cm (31.5 pulgadas)

MTBF

- 2.173.812 horas a 40° C

Operating Temperature

- 0° – 40° C (-32° – 104° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Dimensiones:

- 52 x 50 x 21 mm (2 x 2 x 0.8 pulgadas)

Peso

- 52 g (2 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TEG-102S
- Guía de instalación rápida
- Cable de alimentación USB tipo C (80cm / 31.5 pulgadas)

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.