

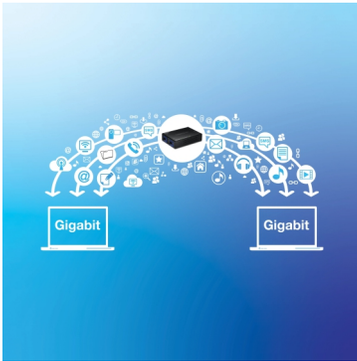


Switch Gigabit de 4 puertos con 2 puertos SFP

TFC-G22SFP (v1.xR)

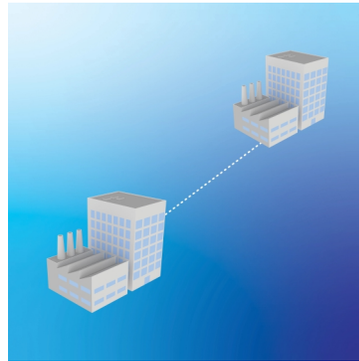
- 2 x 1Gbps RJ-45 ports
- 2 puertos SFP 1Gbps
- Capacidad de conmutación de 8 Gbps
- Switch de metal resistente
- Diseño sin ventilador
- El puerto SFP admite módulos multimodo o monomodo
- Los puertos RJ-45 Auto-MDIX admite el modo full-duplex
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)

Switch Gigabit compacto de 4 puertos con 2 puertos SFP de TRENDnet, modelo TFC-G22SFP, ofrece un gran rendimiento de ancho de banda, facilidad de uso y fiabilidad. Aumente la eficiencia de la red de la oficina y elimine la congestión de la red gracias a las velocidades Gigabit y a una capacidad de conmutación total de 8Gbps con modo full duplex. Este switch de 4 puertos con puertos SFP es ideal para conectar dispositivos de red a largas distancias mediante conexión de fibra con sus dos puertos SFP. El diseño montable en pared y sin ventilador proporciona flexibilidad de instalación.



Velocidades Gigabit

Los puertos Gigabit ofrecen conexiones de red de alta velocidad a cuatro dispositivos y la capacidad de conmutación de 8Gbps permite que el tráfico de datos circule con fluidez, reduciendo los cuellos de botella.



Fibra

Equipado con dos puertos SFP para redes de fibra de larga distancia



Compacto

El diseño ligero y compacto de la carcasa de metal ofrece una mayor flexibilidad de instalación.

CARACTERÍSTICAS



Configuración sencilla

Basta con encender el switch Ethernet SFP y conectar los dispositivos conectados



Puertos Gigabit

Este switch de 4 puertos con puertos SFP está equipado con dos puertos Ethernet Gigabit y dos puertos Gigabit SFP



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 8 Gbps



Jumbo Frame

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



Para montaje en pared

Ofrece un cómodo diseño para montaje en pared que aumenta la flexibilidad de instalación.



Sin ventilador

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



Diseño compacto

La pequeña carcasa metálica compacta y ligera del switch Gigabit proporciona una mayor flexibilidad de instalación



Indicadores LED

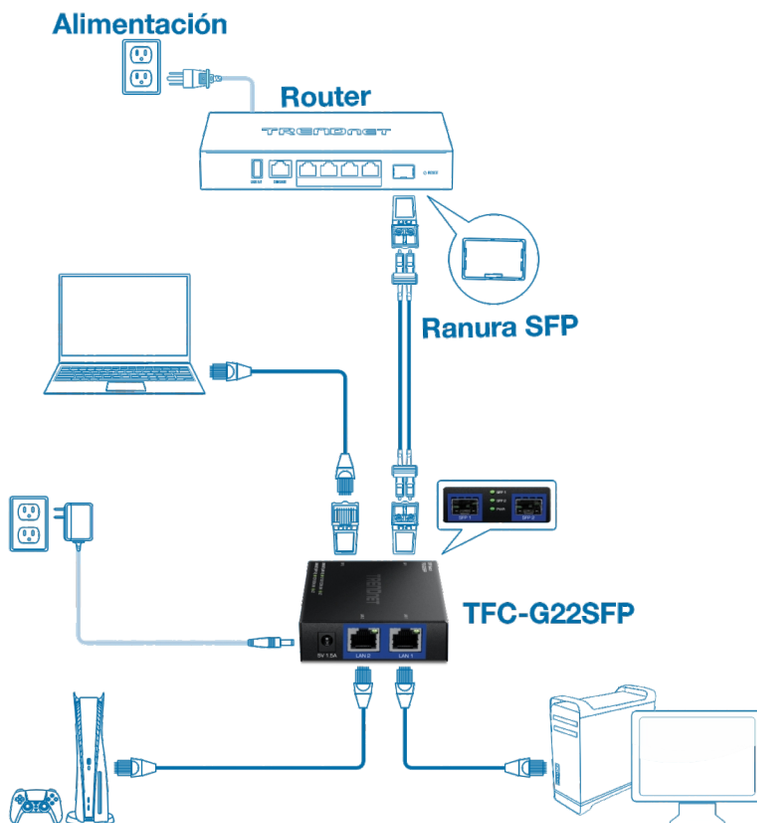
Los indicadores LED de este switch Ethernet transmiten el estado de los puertos



Compatibilidad con SFP

El switch de 4 puertos con puertos SFP es compatible con las transmisiones multimodo y monomodo

SOLUCIÓN DE REDES



ESPECIFICACIONES

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

Interfaz del dispositivo

- 2 puertos RJ-45 Gigabit (10/100/1000Mbps)
- 2 puertos SFP Gigabit (10/100/1000Mbps)
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mbps (half duplex, 200Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2Gbps (full duplex)
- 100Mbps SFP: 200Mbps (full duplex)
- SFP Gigabit: 2Gbps (full duplex)

Funcionamiento

- Capacidad de conmutación: 8Gbps
- Búfer RAM: 1 MB
- Jumbo Frames: 9KB
- Tabla de direcciones MAC: 8K entradas
- Tasa de reenvío: 1,488Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

Alimentación

- Entrada: 100 - 240V AC , 50/60 Hz
- Salida: 5 V DC, 1,5A
- Consumo máximo: 3.3 W

Ventilador y acústica

- Diseño sin ventilador

MTBF

- 770.000 horas a 25° C

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Dimensiones (largo x ancho x alto)

- 101 x 75 x 22,6 mm (3,97 x 2,95 x 0,89 pulgadas)

Peso

- 203,5 g (0,45 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC
- LVD

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TFC-G22SFP
- Adaptador de corriente (5V DC, 1,5A)

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.