

TE100-S81FX

Switch compacto de fibra óptica con 7 puertos 10/100Base-TX y 1 puerto 100-FX

El TE100-S81FX de TRENDnet es un conmutador tamaño compacto que consiste de 7 puertos 10/100Base-TX y 1 un puerto 100Base-FX. El TE100-S81FX es ideal para lugares que requieren distancias mayores de del actual cable de cobre de 100 metros. Proporciona una solución con efectividad de coste, fiable y fácil de utilizar para satisfacer la demanda de incrementar el ancho de banda de la red. Con capacidad de conmutación Fast Ethernet ASIC el TE100-S81FX brinda velocidades de fibra óptica de hasta 100mbps a bajos precios. Su tamaño compacto es ideal para montar en la sobremesa o en la pared. El puerto de fibra óptica proporciona conexión multimodo tipo SC. Instalar este dispositivo es tan simple que solo tiene que conectar el aparato y encenderlo. Es así de Fácil!



Características

- 7 puertos TX con auto detección y negociación automática de 10/100mbps
- 1puerto de uplink MDI-II (comparte el puerto No.7)
- 1 puerto de fibra óptica para conexiones multimodo tipo SC
- Proporciona soporte para modos de transferencia semidúplex y dúplex completo en los puertos FX
- Proporciona soporte para la conmutación de almacenamiento y envío
- Configuración automática (plug and play)
- Filtrado de direcciones en todos los puertos
- Método de conmutación sin obstrucción
- Indicadores LEDs que diagnostican el estado del conmutador
- Proporciona entradas de 1K Fuente MAC por dispositivo
- Control de flujo de datos para el modo semidúplex
- Tamaño compacto montable en la pared
- 5 años de garantía

Beneficios

- **Ventajas:**
Cada puerto proporciona velocidades de hasta 200mbps en modo dúplex completo
- **Flexible:**
El TE100-S81FX Conecta a redes de 10/100Base-TX y 100Base-FX entre sí
- **Ampliable:**
Proporciona un puerto de fibra óptica FX para la ampliación de hasta 2km para la red
- **Compatible:**
Proporciona soporte par los sistemas de red más populares Fiable: Los componentes TRENDnet son fiables ya que cuentan con garantía de por vida

