

Linksys MGBT1 Hoja de datos



Transceptor Linksys MGBT1 1000BASE-T SFP para hilo de cobre Categoría 5, soporta hasta 100 m

MGBT1

Transceptor Linksys MGBT1 1000BASE-T SFP para hilo de cobre Categoría 5, soporta hasta 100 m

Los transceptores Cisco MGE Small Form-Factor Pluggable (SFP) o mini Gigabit Interface Converter (mini-GBIC) son módulos fáciles de instalar que brindan una forma sencilla de agregar conectividad de fibra o un puerto Gigabit Ethernet adicional a su Cisco 100, 200, Conmutadores de las series 300 y 500. Los transceptores están disponibles para cableado de fibra óptica monomodo o multimodo y pueden admitir distancias desde 100 metros hasta 40 kilómetros.

Reflejos

- Agrega conectividad de fibra óptica a los switches Cisco de las series 100 a 500
- Enlace de alto rendimiento para conectar redes dentro de un edificio o área de una pequeña empresa
- Fácil extracción con un pestillo de resorte integrado
- Intercambiable en caliente para mantener la disponibilidad de la red
- Flexibilidad de elección de medios e interfaz puerto por puerto, para que pueda "pagar a medida que llena"

Especificaciones

- Modelo: MGBT1
- Descripción: Transceptor 1000BASE-T SFP para cable de cobre Categoría 5, soporta hasta 100 m
- Medios: Categoría 5e Par trenzado sin blindaje (UTP)
- Aplicación: 1000BASE-T

- Tipo de conector: RJ-45
- Longitud de onda típica (Tx): N/A
- Rango de longitud de onda (Rx): N/A
- Distancia máxima: Hasta 100 m
- Potencia de salida promedio: N/A
- Sensibilidad del receptor: N/A
- Sobrecarga del receptor: N/A
- Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 13,4 x 8,5 x 66 mm (0,53 x 0,33 x 2,60 pulg.)
- Peso de la unidad: 0,018 kg (0,63 onzas)
- Potencia: 1W (máx.)
- Temperatura de funcionamiento: 32° a 158°F (0° a 70°C)
- Temperatura de almacenamiento: -40° a 185°F (-40° a 85°C)
- Humedad de funcionamiento: 10 % a 85 % sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Compatibilidad

El transceptor Cisco MGE SFP MGBT1 es compatible con una variedad de switches Cisco Small Business.

- Switches no administrados de la serie 110
- Interruptores inteligentes de la serie 220
- Interruptores inteligentes de la serie 250
- Conmutadores gestionados de la serie 350
- Switches administrados apilables de la serie 350X
- Switches administrados apilables de la serie 550X

[Comprar ahora](#)