

Linksys MGBT1 Folha de dados



Transceptor Linksys MGBT1 1000BASE-T SFP para fio de cobre de categoria 5, suporta até 100 m

MGBT1

Transceptor Linksys MGBT1 1000BASE-T SFP para fio de cobre de categoria 5, suporta até 100 m

Os transceptores Cisco MGE Small Form-Factor Pluggable (SFP) ou mini Gigabit Interface Converter (mini-GBIC) s são módulos fáceis de instalar que fornecem uma maneira simples de adicionar conectividade de fibra ou uma porta Gigabit Ethernet extra ao seu Cisco 100, 200, Interruptores das séries 300 e 500. Os transceptores estão disponíveis para cabeamento de fibra óptica monomodo ou multimodo e podem suportar distâncias de 100 metros até 40 quilômetros.

Destaques

- Adiciona conectividade de fibra óptica aos switches Cisco 100 a 500 Series
- Link de alto desempenho para conectar redes dentro de um edifício ou área de pequena empresa
- Fácil remoção com uma trava de mola integrada
- Hot swappable para manter a disponibilidade da rede
- Flexibilidade de mídia e escolha de interface porta a porta, para que você possa “pagar conforme o preenchimento”

Especificações

- Modelo: MGBT1
- Descrição: Transceptor 1000BASE-T SFP para fio de cobre Categoria 5, suporta até 100 m

- Mídia: Par Trançado Não Blindado Categoria 5e (UTP)
- Aplicação: 1000BASE-T
- Tipo de conector: RJ-45
- Comprimento de onda típico (Tx): N/A
- Faixa de comprimento de onda (Rx): N/A
- Distância máxima: até 100 m
- Potência média de saída: N/A
- Sensibilidade do receptor: N/A
- Sobrecarga do receptor: N/A
- Dimensões (L x A x P): 13,4 x 8,5 x 66 mm (0,53 x 0,33 x 2,60 pol.)
- Peso unitário: 0,018 kg (0,63 onças)
- Potência: 1W (máx.)
- Temperatura de operação: 32° a 158°F (0° a 70°C)
- Temperatura de armazenamento: -40° a 185°F (-40° a 85°C)
- Umidade operacional: 10% a 85% sem condensação
- Umidade de armazenamento: 5% a 90% sem condensação

Compatibilidade

O transceptor Cisco MGE SFP MGBT1 é compatível com uma variedade de switches Cisco Small Business.

- Switches não gerenciáveis da série 110
- Interruptores inteligentes da série 220
- Interruptores inteligentes da série 250
- Switches Gerenciáveis Série 350
- Switches gerenciáveis empilháveis da série 350X
- Switches gerenciáveis empilháveis da série 550X

[Compre agora](#)