

- Descrição: Transceptor 1000BASE-SX SFP para fibra multimodo, comprimento de onda de 850 nm, suporta até 500 m
- Mídia: fibra multimodo (MMF)
- Aplicação: 1000BASE-SX
- Tipo de conector: Duplex LC
- Comprimento de onda típico (Tx): 850 nm
- Faixa de comprimento de onda (Rx): 850 nm
- Distância máxima: até 500 m
- Potência média de saída: -9,5 dBm a -4 dBm
- Sensibilidade do receptor: -20 dBm (tipo)
- Sobrecarga do receptor: -0 dBm
- Dimensões (L x A x P): 13,4 x 8,5 x 56,5 mm (0,53 x 0,33 x 2,22 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 MGBSX1 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](#)