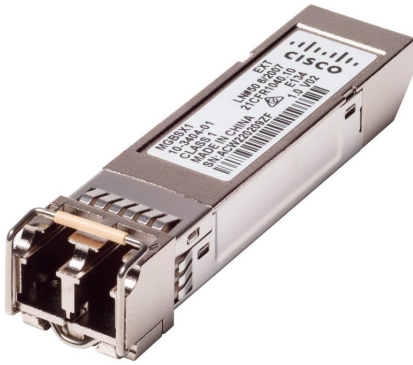


# Linksys MGBSX1 Datenblatt



Linksys MGBSX1 1000BASE-SX SFP-Transceiver für Multimode-Glasfaser, 850 nm Wellenlänge, unterstützt bis zu 500 m

MGBSX1

Linksys MGBSX1 1000BASE-SX SFP-Transceiver für Multimode-Glasfaser, 850 nm Wellenlänge, unterstützt bis zu 500 m

Cisco Linksys MGE Small Form-Factor Pluggable (SFP) oder Mini Gigabit Interface Converter (Mini-GBIC) Transceiver sind einfach zu installierende Module, die eine einfache Möglichkeit bieten, Ihrem Cisco 100, 200 Glasfaserkonnektivität zu einem zusätzlichen Gigabit-Ethernet-Port hinzuzufügen. Die Transceiver sind für Singlemode- oder Multimode-Glasfaserkabel erhältlich und können Entfernungen von 100 Metern bis zu 40 Kilometern unterstützen.

Hauptpunkte

- Fügt Glasfaserkonnektivität zu Cisco-Switches der Serien 100 bis 500 hinzu
- Hochleistungsverbinding zur Verbindung von Netzwerken innerhalb eines Gebäudes oder eines Kleingewerbebereichs
- Einfache Entnahme durch integrierte Federverriegelung
- Hot-Swap-fähig, um die Netzwerkverfügbarkeit aufrechtzuerhalten
- Flexibilität bei der Medien- und Schnittstellenauswahl auf Port-für-Port-Basis, sodass Sie bezahlen können, wie Sie bevorzugen

Spezifikationen

- Modell: MGBSX1

- Beschreibung: 1000BASE-SX SFP-Transceiver für Multimode-Glasfaser, 850 nm Wellenlänge, unterstützt bis zu 500 m
- Medien: Multimode-Faser (MMF)
- Anwendung: 1000BASE-SX
- Steckertyp: Duplex LC
- Typische Wellenlänge (Tx): 850 nm
- Wellenlängenbereich (Rx): 850 nm
- Maximale Entfernung: Bis zu 500 m
- Durchschnittliche Ausgangsleistung: -9,5 dBm bis -4 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: -20 dBm (typ.)
- Empfängerüberlastung: -0 dBm
- Abmessungen (B x H x T): 13,4 x 8,5 x 56,5 mm (0,53 x 0,33 x 2,22 Zoll)
- Stückgewicht: 0,018 kg (0,63 oz)
- Leistung: 1 W (maximal)
- Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Lagertemperatur: -40 bis 185 °F (-40 bis 85 °C)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 % bis 85 %, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5 % bis 90 %, nicht kondensierend

#### Kompatibilität

Der Cisco MGE SFP-Transceiver MGBSX1 wird von einer Vielzahl von Cisco Small Business-Switches unterstützt.

- Unmanaged Switches der Serie 110
- Intelligente Schalter der Serie 220
- Intelligente Schalter der Serie 250
- Verwaltungsschalter der Serie 350
- Stapelbare verwaltete Switches der Serie 350X
- Stapelbare verwaltete Switches der Serie 550X

[Jetzt kaufen](#)