

Linksys MGBLH1 Datenblatt



Linksys MGBLH1 1000BASE-LH SFP-Transceiver für Singlemode-Glasfaser, 1310 nm Wellenlänge, unterstützt bis zu 40 km

MGBLH1

Linksys MGBLH1 1000BASE-LH SFP-Transceiver für Singlemode-Glasfaser, 1310 nm Wellenlänge, unterstützt bis zu 40 km

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 oder einen 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
- Hochleistungsverbindung 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: MGBLH1
- Beschreibung: 1000BASE-LH SFP-Transceiver für Singlemode-Glasfaser, 1310 nm Wellenlänge, unterstützt bis zu 40 km
- Medien: Singlemode-Faser (SMF)
- Anwendung: 1000BASE-LH
- Steckertyp: Duplex LC
- Typische Wellenlänge (Tx): 1310 nm
- Wellenlängenbereich (Rx): 1310 nm
- Maximale Entfernung: Bis zu 40 km
- Durchschnittliche Ausgangsleistung: -4 dBm bis 0 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: -25 dBm (typ.)
- Empfängerüberlastung: -3 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 MGBLH1 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
- Verwaltungsswitches der Serie 350
- Stapelbare verwaltete Switches der Serie 350X
- Stapelbare verwaltete Switches der Serie 550X

[Jetzt kaufen](#)