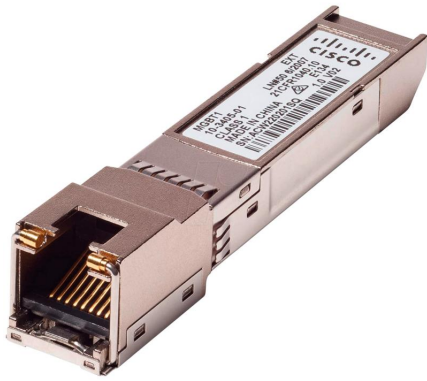


# Linksys MGBT1 Datenblatt



Linksys MGBT1 1000BASE-T SFP-Transceiver für Kupferkabel der Kategorie 5, unterstützt bis zu 100 m

MGBT1

Linksys MGBT1 1000BASE-T SFP-Transceiver für Kupferkabel der Kategorie 5, unterstützt bis zu 100 m

Cisco MGE Small Form-Factor Pluggable (SFP) oder Mini Gigabit Interface Converter (Mini-GBIC) Transceiver sind einfach zu installierende Module, die eine einfache Möglichkeit bieten, Glasfaserkonnektivität zu oder einen zusätzlichen Gigabit-Ethernet-Port zu Ihrem Cisco 100, 200, hinzuzufügen. Schalter der Serien 300 und 500. 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: MGBT1

- Beschreibung: 1000BASE-T SFP-Transceiver für Kupferdraht der Kategorie 5, unterstützt bis zu 100 m
- Medien: Kategorie 5e Unshielded Twisted Pair (UTP)
- Anwendung: 1000BASE-T
- Steckertyp: RJ-45
- Wellenlänge typisch (Tx): N/A
- Wellenlängenbereich (Rx): N/A
- Maximale Entfernung: Bis zu 100 m
- Durchschnittliche Ausgangsleistung: N/A
- Empfängerempfindlichkeit: N/A
- Überlastung des Empfängers: N/A
- Abmessungen (B x H x T): 13,4 x 8,5 x 66 mm (0,53 x 0,33 x 2,60 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 MGBT1 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](#)