

Artikelnr.: SFP2185-05

SFP2185-05 - SFP2185-05 - Gigabit Ethernet SFP Transceiver-Modu

33,26 EUR

Artikelnr.: SFP2185-05
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: EnGenius



Produktbeschreibung

EnGenius SFP2185-05 - Gigabit Ethernet SFP Transceiver-Modul Zuverlässiges, leistungsstarker SFP Transceiver-Modul für Gigabit Ethernet-Anwendungen Der Small Form Factor Pluggabel (SFP)-Transceiver von EnGenius ist ein Hot-Swap-Gerät für den SFP-Port, das den Port mit dem Netzwerk verbindet. Hauptmerkmale

- Hot-pluggable LC Duplex-Stecker
- IEEE 802.3z-konform
- Industriestandard-konform
- Geringerer Leistungsverlust
- Laser-Produkt der Klasse 1, entspricht dem internationalen Sicherheitsstandard IEC 825
- RoHS-konform

Spezifikationen

- Steckertyp: LC
- Datenrate: 1.25 Gbps
- Wellenlänge: 850nm
- Fasertyp: MMF
- Max. Übertragungsdistanz: 0.5 km

Sendereigenschaften

- Versorgungsspannung: 3.15 ~ 3.45 V
- Versorgungsstrom: 160 mA
- Optische Ausgangsleistung: -10 ~ -3 dBm

Empfängereigenschaften

- Versorgungsspannung: 3.15 ~ 3.45 V
- Versorgungsstrom: 100 mA
- Max. Empfängerleistung: -3 dBm
- Optische Empfängerempfindlichkeit: -18 dBm

Physikalische Spezifikationen

- Maße (B x T x H): 13.72 x 56.64 x 12.43 mm
- Gewicht: 25 g

Umgebung

- Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)
- Lagertemperatur: -40°C bis 85°C (-40°F bis 185°F)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

