

Linksys LACGLX Datenblatt



Linksys LACGLX 1000BASE-LX SFP-Transceiver für Unternehmen

LACGLX

Linksys LACGLX 1000BASE-LX SFP-Transceiver für Unternehmen

Unternehmen suchen nach einer kostengünstigen Möglichkeit, ihre Netzwerke zu erweitern und zu verbinden, wenn ihre Organisation wächst. Typische Ethernet-Verbindungen mit RJ45 werden bei größeren Entfernungen unzuverlässig und ihre Verwaltung kann schwierig und kostspielig sein.

Die Linksys SMB SFP/SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) Transceiver-Module sind Zubehör für intelligente und verwaltete Switches, die die Verbindungsentfernung über die 100-Meter-Grenze des RJ45-Ports hinaus verlängern können – bis zu 10 Kilometer für Singlemode-Module und 300 Kilometer bis 500 Meter für Multimode-Module. Dieses einfache, universelle Plug-and-Play-Modulzubehör für Linksys und kompatible Switches ermöglicht es Kunden, ein schnelles, zuverlässiges Backbone zwischen Servern und Gebäuden aufzubauen. Linksys SFP/SFP+-Module bieten IT-Administratoren die zuverlässigste und kostengünstigste Lösung für die Verwaltung von RJ45-Netzwerken über große Entfernungen.

Merkmale

- 1-Gigabit-Ethernet-Glasfaserverbindung
- Einfache Einrichtung und Plug-and-Play
- Hot-Swap-fähig

Spezifikationen

- Teilenummer: LACGLX
- Beschreibung: 1000base-LX: 1 Gbit/s, bis zu 10 km, für SMF-Glasfaser
- Sender: FP-Laser
- Wellenlänge: 1310 nm
- Optische Leistung (dBm): -9 ~ -3
- Empfänger: PIN-TIA
- Empfindlichkeit (dBm): < -21
- Entfernung: 10 km
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ +70 °C
- Spannung: 3,3 V

[Jetzt kaufen](#)