

Lancom SFP-LR-LC40 - QSFP+- Transceivermodul - 40GbE

40GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für P/N:
61884

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Lancom |
| Hersteller Art. Nr. | 60174 |
| EAN/UPC | 4044144601743 |



Beschreibung

LANCOM Switches und Router mit integrierten SFP-Ports zeichnen sich durch höchste Flexibilität im Einsatz aus. Ob für schnelle Glasfaser-Vernetzung, als kupfergebundener Ethernet-Port oder zum Stacking mehrerer Aggregation Switches: Mit LANCOM SFP-Modulen schaffen Sie sich speziell für Ihren Bedarf die benötigten Anschlüsse in Ihrem LANCOM Gerät. Dabei bieten LANCOM SFP-Module perfekte Verbindungen und höchste Zuverlässigkeit dank geprüfter Kompatibilität mit LANCOM Produkten.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | LANCOM SFP-LR-LC40 - QSFP+-Transceivermodul - 40GbE |
| Gerätetyp | QSFP+-Transceivermodul - LC Single-Modus |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |
| Verdrahtungstyp | 40GBase-LR |
| Datenübertragungsrate | 40 Gbps |
| Optische Wellenlänge | 1310 nm |
| Data Link Protocol | 40GbE |
| Maximaler Übertragungsbereich | 10 km |
| Entwickelt für | P/N: 61884 |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gerätetyp | QSFP+-Transceivermodul |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |
| Netzwerk | |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | 40GBase-LR |
| Data Link Protocol | 40GbE |
| Datenübertragungsrate | 40 Gbps |
| Optische Wellenlänge | 1310 nm |
| Maximaler Übertragungsbereich | 10 km |

Leistungsmerkmale

Hot-Swap fähig

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 40GBase-LR - LC Single-Modus

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: 61884

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.