

Lancom SFP-LR-LC25 SFP28 Empfängermodul 25 Gigabit LAN 25 GBase-LR LC Single-Modus bis zu 10 km 1310 nm

Artikelnummer 999248768

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Lancom SFP-LR-LC25 SFP28 Empfängermodul 25 Gigabit LAN 25 GBase-LR LC Single-Modus bis zu 10 km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Leistungen SFP Transceiver-Typ Faseroptik Maximale
Datenübertragungsrate 25000 Mbit/s Schnittstelle
SFP28 Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt Ja Optischer
Kabelverbinder LC Maximal mögliche Übertragungsstrecke
10000 m Wellenlänge 1310 nm Merkmale Produktfarbe Stahl
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP28 Empfängermodul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

25 GBase-LR

Data Link Protocol

25 Gigabit LAN

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 25 GBase-LR - LC Single-Modus weiblich x 2

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP28 Empfängermodul
Farbkategorie	Blau, Silber
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 25GBase-LR - LC Single-Modu
Produkttyp	SFP28 Empfängermodul

Weitere Bilder

