

BlueOptics AXM762 kompatibler SFP+ BO35J13610D Netgear BlueOptics© Transceiver LC-Duplex 10 GBASE-LR Singlemode Fiber 1310nm 10KM 0°C/+70°C



Artikelnummer 999926677

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

BlueOptics AXM762 kompatibler SFP+ BO35J13610D Netgear BlueOptics© Transceiver LC-Duplex 10 GBASE-LR Singlemode Fiber 1310nm 10KM 0°C/+70°C

Produktbeschreibung:

Netgear AXM762 kompatibler 10 GBASE-LR SFP+ Transceiver mit LC Duplex Anschluss nach MSA Standards von der Marke BlueOptics.

Der Netgear AXM762 kompatible 10 GBASE-LR LC Duplex SFP+ hat eine Empfangsfunktion (Receiver mit 1310nm) und eine Sendefunktion (Transmitter mit 1310nm) für die Übermittlung optischer Signale via Singlemode Glasfaser unter Berücksichtigung des jeweiligen Übertragungsprotokolls.

Dieser Netgear AXM762 kompatible 10 GBASE-LR LC Duplex SFP+ ist für den Einsatz in allen gängigen Hardware Plattformen (wie Switchen, Routern, Storage Systemen, Load Balancern, Messgeräten, etc.) geeignet, die auch den originalen Netgear AXM762 10 GBASE-LR LC Duplex SFP+ offiziell unterstützen.

Jeder Netgear AXM762 kompatible 10 GBASE-LR LC Duplex SFP+ unterstützt Ethernet, Fibre Channel over Ethernet oder SDH/SONET Highspeed Anwendungen von bis zu 10G pro Sekunde.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Transceiver

Schnittstellen/Konnektivität

Übertragungsmodus

Duplex

Netzwerk

Netzwerkstandards

Ethernet

Netzwerkports

LC-Stecker Duplex
Technische Daten
Medium
Glasfaser (LWL)
Übertragungsrate
10 Gbps
Sonstiges / Zubehör
Kennzeichnung
CE; FCC

Weitere Bilder

