

BlueOptics E10GSFPSR kompatibler SFP+ BO35J856S3D Intel BlueOptics® Transceiver LC-Duplex 10 GBASE-SR Multimode Fiber 850nm 300M 0°C/+70°C

Artikelnummer 999926167

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

BlueOptics E10GSFPSR kompatibler SFP+ BO35J856S3D Intel BlueOptics® Transceiver LC-Duplex 10 GBASE-SR Multimode Fiber 850nm 300M 0°C/+70°C

Produktbeschreibung:

Intel E10GSFPSR kompatibler 10 GBASE-SR SFP+ Transceiver mit LC Duplex Anschluss nach MSA Standards von der Marke BlueOptics.

Der Intel E10GSFPSR kompatible 10 GBASE-SR LC Duplex SFP+ hat eine Empfangsfunktion (Receiver mit 850nm) und eine Sendefunktion (Transmitter mit 850nm) für die Übermittlung optischer Signale via Multimode Glasfaser unter Berücksichtigung des jeweiligen Übertragungsprotokolls.

Dieser Intel E10GSFPSR kompatible 10 GBASE-SR 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 Intel E10GSFPSR 10 GBASE-SR LC Duplex SFP+ offiziell unterstützen.

Jeder Intel E10GSFPSR kompatible 10 GBASE-SR 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

Weitere Bilder

