BlueOptics SFP-BX1310-10-D kompatibler SFP BO15C3149620D Zyxel BlueOptics© Transceiver LC-Simplex 1000BASE-BX-U Singlemode Fiber TX1310nm/RX1490nm 10KM DDM 0°C/+70°C



Artikelnummer 999928542

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

BlueOptics SFP-BX1310-10-D kompatibler SFP BO15C3149620D Zyxel BlueOptics© Transceiver LC-Simplex 1000BASE-BX-U Singlemode Fiber TX1310nm/RX1490nm 10KM DDM 0°C/+70°C

Produktbeschreibung:

Überragende LeistungZyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatibler 1000BASE-BX-U SFP Transceiver mit LC Simplex Anschluss nach MSA Standards von der Marke BlueOptics. Der Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatible 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP hat eine Empfangsfunktion (Receiver mit 1310nm) und eine Sendefunktion (Transmitter mit 1490nm) für die Übermittlung optischer Signale via Singlemode Glasfaser unter Berücksichtigung des jeweiligen Übertragungsprotokolls. Dieser Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatible 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP ist für den Einsatz in allen gängigen Hardware Plattformen (wie Switchen - Routern -Storage Systemen - Load Balancern - Messgeräten - etc.) geeignet - die auch den originalen Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP offiziell unterstützen.

Jeder Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatible 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP unterstützt Ethernet - Fibre Channel over Ethernet oder SDH/SONET Highspeed Anwendungen von bis zu 1.25G pro Sekunde.Kompatibilität und QualitätUm eine 100%-ige Kompatibilität und Funktionalität gewährleisten zu können - werden alle Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatiblen 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP für den Einsatz in der jeweiligen Zyxel Hardware getestet und daraufhin softwareseitig angepasst.

Jeder Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatible 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP der Marke BlueOptics wird - wie der original Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO Transceiver - nach den fest definierten MSA Standards produziert und beinhaltet die gleichen - wenn nicht sogar bessere Einzelkomponenten von bekannten Traditionsunternehmen

für Datenkommunikationstechnik - wie hochwertige Laser (z.B. von Avago oder Lumentum) und qualitative ICs (z.B. von Maxim Integrated - Netlogic - Mindspeed oder Analog Devices).

Diese Vorauswahl der weltweit besten Bauteile für optische Transceiver Module führt zu einer überdurchschnittlichen Lebensdauer aller Zyxel SFP-BX1310-10-D-BO kompatiblen BlueOptics 1000BASE-BX-U LC Simplex SFP von mehr als 10 Jahren und steht dem original Zyxel SF Technische Details:

Allgemeines

Тур

Transceiver

Netzwerk

Netzwerkstandards

Ethernet

Technische Daten

Medium

Glasfaser (LWL)

Übertragungsrate

1 Gbps

Weitere Bilder

