

# BlueOptics Faseroptik 10000 Mbit/s SFP+ LC m 1310 nm 10 km

<b>Artikelnummer</b>	999925668
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

BlueOptics Faseroptik 10000 Mbit/s SFP+ LC m 1310 nm 10 km

Produktbeschreibung:

Zyxel SFP10G-LR kompatibler BlueOptics© SFP+ Transceiver für Singlemode 10 Gigabit Highspeed Datenübertragungen in Glasfaser Netzwerken.

Unterstützt 10 Gigabit Ethernet - Fibre Channel oder SONET/SDH Anwendungen in Switchen - Routern - Storage Systemen und ähnlicher Hardware.

BlueOptics SFP+ Transceiver sind mit Digital Monitoring (DDM/DOM) Funktion ausgestattet (für detaillierte Informationen zur Spannungsversorgung - dem Laser Ruhestrom - der Laser Ausgangsleistung - der Laser Eingangsleistung und der Temperatur) und können optional mit verschiedenen Temperaturbereichen ausgeliefert werden.

Kaufen Sie noch heute SFP10G-LR SFP+ Transceiver der Marke BlueOptics von CBO - da dieser Transceiver die Anforderungen des original Herstellers - Zyxel - hinsichtlich technischer Beschaffenheit und funktionsgenauer Arbeitsweise - erreicht oder sogar übertrifft.

Produkteigenschaften: - Typ: SFP+ - Datenrate: 10 GBASE-LR - Wellenlänge: 1310nm - Distanz: 10 Kilometer - Anschluss: LC Duplex - Medium: Singlemode Glasfaser - Garantie: 5 Jahre BlueOptics SFP+ Transceiver kompatibel zum Zyxel SFP10G-LR Modul - nutzen ausschließlich hochwertige Bauteile von Markenherstellern (wie zum Beispiel Avago - Mitsubishi Electric - Analog Devices und Maxim Integrated) - um die Langlebigkeit - Genauigkeit und uneingeschränkte Funktionalität des SFP10G-LR kompatiblen SFP+ Moduls zu gewährleisten.

Neben automatisierten Testfahren - wobei die Ausrichtung des Lasers jedes einzelnen SFP10G-LR kompatiblen BlueOptics SFP+ Transceivers kontrolliert wird - wird bei der Fertigung natürlich auch auf die

Einhaltung der MSA (Multi Source Agreement) Standards und auf die Widerstandsfähigkeit des Materials geachtet.

Alle Zyxel kompatiblen BlueOptics SFP+'s erfüllen zudem höchste industrielle Standards - wie CE und RoHS - sowie die Vorgaben des TÜVs Rheinland - der UL und der FCC.

BlueOptics Garantie: BlueOptics SFP10G-LR SFP+ Transceiver sind zu 100% Zyxel kompatibel.

Jeder BlueOptics Zyxel SFP10G-LR kompatibel

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Übertragungsmodus

Duplex

Netzwerkstandards

Ethernet

Festplatteninterface

Fibre Channel

Kennzeichnung

CE; FCC

Technische Daten

Einsatzbereich

Digital / Daten; Netzwerk; Telefon

Glasfasertyp

Single- bzw. Monomode-Faser

Kabelmedium

Glasfaser (LWL)

## Weitere Bilder

