

# BlueOptics SFP-10G-RJ45 kompatibler SFP+ BO08J78S6 LANCOM Transceiver Kupfer RJ45 10 GBASE-T 30M 0°C/+70°C

<b>Artikelnummer</b>	999928231
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

BlueOptics SFP-10G-RJ45 kompatibler SFP+ BO08J78S6 LANCOM Transceiver Kupfer RJ45 10 GBASE-T 30M 0°C/+70°C

Produktbeschreibung:

Überragende LeistungDer BlueOptics© BO08J78S6 Small Form-Factor Pluggable Plus (SFP+) Transceiver mit RJ45 Anschluss von CBO ist konzipiert für Gigabit Ethernet (GbE) Highspeed Anwendungen von bis zu 10 Gigabit pro Sekunde über Cat6a Twisted Pair Kabel. Vielfältige EinsatzmöglichkeitenDie BlueOptics BO08J78S6 SFP+ Transceiver sind hot-pluggable und können in einen freien optischen 10 GB Port Ihres Netzwerkggeräts gesteckt werden um ihr Netzwerk um einen Kupfer Port zu erweitern. Die Übertragung erfolgt unter Berücksichtigung des jeweiligen 10 Gigabit Protokolls - wie z.B. dem 10 Gigabit Ethernet Standard 802.3an. BlueOptics BO08J78S6 SFP+ Module sind für den Einsatz in Switchen - Routern - Storage Systemen und anderer Hardware geeignet. Erweitern Sie Ihr KupfernetzwerkMehr Flexibilität durch BlueOptics BO08J78S6 Kupfer RJ45 SFP+ Transceiver. Die Verbindung erfolgt über Twisted Pair Cat. Kabel und überträgt die Signale elektronisch in Ihrem Netzwerk. Je nach Bedarf können Sie Ihren Switch mit weiteren RJ45 Ports aufrüsten. Hierdurch entfällt der Einsatz von zusätzlichen Medienkonvertern. Fehleranalyse mit Digital DiagnostikErleichtern Sie die Fehlersuche - Wartung und Überwachung in Ihrem Netzwerk durch die Digital Diagnostics Monitoring (DDM) / Digital Optical Monitoring (DOM) Schnittstelle. Mit Hilfe der digitalen Diagnostik Funktion - konform zu MSA SFF-8472 - können BlueOptics BO08J78S6 SFP+ Transceiver folgende Informationen in Echtzeit ausgeben: Spannungsversorgung - Laser Ruhestrom - Laser Ausgangsleistung - Laser Eingangsleistung

und Temperatur. Höchste Verfügbarkeit Weniger Wartung durch lange Lebenszeiten. BlueOptics BO08J78S6 SFP+ Transceiver nutzen ausschließlich Komponenten marktführender Hersteller für Laser (u.a. Lumentum - Avago - Mitsubishi - Sumitomo) und Integrated Circuits (u.a. Maxim Integrated - Netlogic - Mindspeed - Analog Devices). BlueOptics BO08J78S6 SFP+ Transceiver sind für überdurchschnittlich hohe Betriebszeiten von ca. 3.000.000 MTBF Stunden ausgelegt.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Transceiver

Netzwerk

Netzwerkstandards

Ethernet

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Medium

Kupferdraht

Übertragungsrate

10 Gbps

## Weitere Bilder

