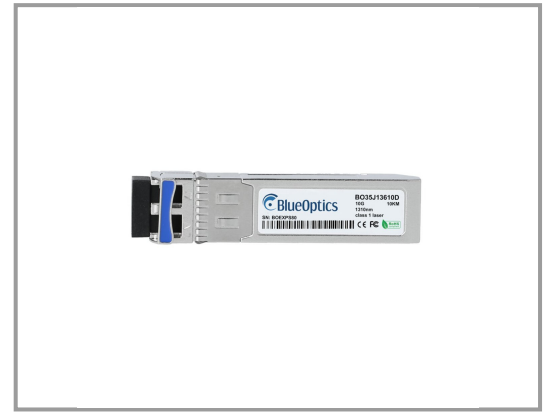


# BlueOptics J9151D-BO, Faseroptik, 10000 Mbit/s, SFP+, LC, 300 m, 850 nm

Kompatibler HPE Aruba J9151D BlueOptics® BO35J13610D SFP+ Transceiver - LC-Duplex - 10GBASE-LR - Singlemode Fiber - 1310nm - 10KM - 0°C/+70°C



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	BlueOptics
Hersteller Art. Nr.	J9151D-BO
EAN/UPC	4063232616810

## Beschreibung

BlueOptics J9151D-BO. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP+. Produktfarbe: Silber. Konformitätsbescheinigungen: RoHS. Gewicht: 20 g. Paketgewicht: 30 g

## Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Produktfarbe	Silber
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Gewicht	20 g
Paketgewicht	30 g

## Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP+
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Nein
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	300 m

Wellenlänge	850 nm
Ethernet-Kabel Verkablungstechnologie	10GBASE
Digitale Diagnose-Überwachung (DDM)	Ja
	<b>Merkmale</b>
Produktfarbe	Silber
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	70 °C
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Gewicht	20 g
	<b>Zertifikate</b>
Konformitätsbescheinigungen	RoHS
	<b>Verpackungsdaten</b>
Paketgewicht	30 g