

HPE X120 - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul

1GbE - 1000Base-BX10-D - LC - für HP 3100; HPE 12504 - 3600 - 5500 - 7506; FlexFabric 1.92 - 11908 - 12902; FlexNetwork MSR3048

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JD099B



Beschreibung

Ein SFP-Gigabit-SX-Transceiver (Small Form Factor Pluggable), der eine Vollduplex-Gigabit-Lösung bis zu 550 m auf einer Multimode-Glasfaser bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE X120 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 1GbE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-BX10-D
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Entwickelt für	HP 3100-8-PoE v2; HPE 10512, 12504, 1910-8G-PoE+, 3100-24 V2, 3100-24-PoE v2, 3100-8 v2, 3600-24 v2, 3600-24-PoE+ v2, 3600-24-SFP v2, 3600-48-PoE+ v2, 5120-48G-PoE+, 5500-24G-PoE+-4SFP, 5500-24G-SFP, 5500-48G-4SFP, 5920AF-24XG, 7506; FlexFabric 1.92, 11908-V, 12902E; FlexNetwork MSR3048

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-BX10-D
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX10-D - LC
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

HP 3100-8-PoE v2 EI Switch | HPE 10512 Switch Chassis, 12504 AC Switch Chassis, 1910-8G-PoE+ (180W) Switch, 1910-8G-PoE+ (65W) Switch, 3100-24 V2 EI Switch, 3100-24-PoE v2 EI Switch, 3100-8 v2 SI Switch, 3600-24 v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 SI, 3600-24-SFP v2 EI, 3600-48-PoE+ v2 SI, 5120-48G-PoE+ EI Switch with 2 Interface Slots, 5500-24G-PoE+-4SFP HI Switch with 2 Interface Slots, 5500-24G-SFP HI Switch with 2 Interface Slots, 5500-48G-4SFP HI Switch with 2 interface Slots, 5920AF-24XG Switch, 7506 | HPE FlexFabric 1.92 Tbps Type D Fabric Module, 11908-V Switch Chassis, 12902E Switch Chassis | HPE FlexNetwork MSR3048

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.