



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

GigE - 1000Base-BX10-U - LC - für HP 3100; HPE 10512 - 12504 - 1910 - 3100 - 3600 - 5500 - 7506; FlexFabric 1.92 - 11908 - 12902

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JD098B

Beschreibung

HPE X120 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-BX10-U - LC - für HP 3100; HPE 10512, 12504, 1910, 3100, 3600, 5500, 7506; FlexFabric 1.92, 11908, 12902

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE X120 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE
Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-BX10-U
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	GigE
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

Ausführliche Details

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

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.