

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

1GbE - 1000Base-LH - LC - für HPE 10512 - 12504 - 3600 - 7506;
FlexFabric 1.92 - 11908 - 12902; FlexNetwork MSR3048

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JD103A



**Hewlett Packard
Enterprise**

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-LH
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	1GbE
Entwickelt für	HPE 10512 Switch Chassis, 12504 AC Switch Chassis, 3600-24 v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 SI, 3600-24-SFP v2 EI, 3600-48-PoE+ v2 SI, 7506; FlexFabric 1.92 Tbps Type D Fabric Module, 11908-V Switch Chassis, 12902E Switch Chassis; FlexNetwork MSR3048

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-LH
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LH - LC
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

HPE 10512 Switch Chassis, 12504 AC Switch Chassis, 3600-24 v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 EI, 3600-24-PoE+ v2 SI, 3600-24-SFP v2 EI, 3600-48-PoE+ v2 SI, 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.