

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

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

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | JD103A |



Beschreibung

HPE X120 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-LH - LC - für HPE 10512, 12504, 3600, 7506; FlexFabric 1.92, 11908, 12902; FlexNetwork MSR3048

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------|--|
| Produktbeschreibung | HPE X120 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE |
| Gerätetyp | SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |
| Verdrahtungstyp | 1000Base-LH |
| Datenübertragungsrate | 1 Gbps |
| Data Link Protocol | GigE |
| 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 | |
| Anschluss technik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | 1000Base-LH |
| Data Link Protocol | GigE |
| 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.