

HPE X130 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-LH

LC - bis zu 80 km

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL250A
EAN/UPC	0190017004143



Beschreibung

HPE X130 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 10GBase-LH - LC - bis zu 80 km

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE X130 - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LH
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Data Link Protocol	10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	80 km

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LH
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	80 km

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LH - LC
----------------	------------------------------

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