

QNAP Optical Transceiver 10GbE SFP+1310nm L

Artikelnummer	999871931
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

QNAP Optical Transceiver 10GbE SFP+1310nm L

Produktbeschreibung:

QNAP - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10 GBase-LR
- bis zu 10 km - 1310 nm

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
10 GBase-LR
Data Link Protocol
10GbE
Optische Wellenlänge
1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich
10 km
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 10 GBase-LR

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LR
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

