

Lancom QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-LR4

LC/UPC Einzelmodus - bis zu 10 km - 1310 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	60205
EAN/UPC	4044144602054



Beschreibung

LANCOM - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-LR4 - LC/UPC Einzelmodus - bis zu 10 km - 1310 nm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LANCOM - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul - LC/UPC Einzelmodus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100GBase-LR4
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	100GbE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100GBase-LR4
Data Link Protocol	100GbE
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km

Leistungsmerkmale	Hot-Swap fähig
-------------------	----------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 100GBase-LR4 - LC/UPC single-mode
----------------	--

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

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