

# LANCOM - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE

LANCOM QSFP28 Empfängermodul 100GbE online kaufen. Hohe Reichweite bis 10 km & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999861529
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lancom SFP-LR-LC100 100 GBASE-LR4-QSFP-Modul Switch

Produktbeschreibung:

100 GBASE-LR4-QSFP-Modul (QSFP28) Bis zu 100 GBit/s  
 Link-Geschwindigkeit Unterstützt 9/125 µm Single  
 Mode Fiber (max.  
 Entfernung 10 km) Wellenlänge 1310 nm (4 Kanäle) Betriebstemperatur  
 0–70 °C LC-PC/UPC-Connector Anschluss an QSFP28-Ports Wechselbar  
 im laufenden Systembetrieb Flexible Anschlüsse  
 für Ihre Switches,  
 Router und Firewalls! LANCOM Switches, Router und  
 Firewalls mit integrierten SFP-Ports zeichnen  
 sich durch höchste Flexibilität im Einsatz aus.  
 Ob für schnelle Glasfaser-Vernetzung oder als  
 kupfergebundener Ethernet-Port: Mit LANCOM Transceiver-Modulen  
 schaffen Sie sich speziell für Ihren Bedarf die  
 benötigten Anschlüsse in Ihrem LANCOM Gerät.  
 Dabei bieten LANCOM Transceiver beste Verbindungen  
 und höchste Zuverlässigkeit dank geprüfter Kompatibilität  
 mit LANCOM Produkten.

Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 QSFP28 Empfängermodul  
 Formfaktor  
 Plug-in-Modul  
 Netzwerk  
 Anschlusstechnik  
 Kabelgebunden  
 Verdrahtungstyp  
 100 GBase-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 100 GBase-LR4 - LC/UPC single-mode  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 2 Jahre  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 0 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 70 °C

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 100GBase-LR4 - LC/UPC singl
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	100 Gbps
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Typ</b>	QSFP28 Empfängermodul
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

## Weitere Bilder

