

Intel Ethernet SFP+ LR Optics - SFP+- Transceiver-Modul - 1GbE, 10GbE

Intel Ethernet SFP+ LR Optics kaufen. 10GbE Transceiver mit bis zu 10 km Reichweite. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991100629
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Intel Ethernet SFP+ LR Optics SFP+-Transceiver-Modul Gigabit 10 1000Base-LX 10 GBase-LR LC-Monomode

Produktbeschreibung:

Intel Ethernet SFP+ LR Optics - SFP+-Transceiver-Modul
- 10 GigE - 1000Base-LX,
10 GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km -
1310 nm - für Ethernet Converged Network Adapter X520,
X710, Ethernet Server Adapter X520

Technische Details:

Weitere Spezifikationen

Status

Launched

Produktfamilie

Intel Ethernet Optics

Tiefe Halogenoptionen verfügbar

Nein

URL Produktbeschreibung

[http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-controllers/ethernet-sfp-optics-brief.html?wapkw=intel SFP optics](http://www.intel.com/content/www/us/en/ethernet-controllers/ethernet-sfp-optics-brief.html?wapkw=intel%20SFP%20optics)

Halogenfrei

Nein

Startdatum

Q4'09

Letzte Änderung

63903513

Stecker

1x RJ-45, 1x SFP

Produktbezeichnung

Intel Ethernet SFP+ LR Optics

Weitere Anschlüsse

SFP+LR

Geboren am

Q4'09

Produktreihe

Intel Ethernet SFP optics
 Produkttyp
 Network Interface Card
 Ethernet-Adapter ARK ID
 50681
 Marktsegment
 LAD
 Technische Details
 Code des harmonisierten Systems
 8517620090
 Design
 Produktfarbe
 Schwarz
 Eingebaut
 Ja
 Netzwerk
 Eingebauter Ethernet-Anschluss
 Ja
 Maximale Datenübertragungsrate
 10000 Mbit/s
 Anschlüsse und Schnittstellen
 Hostschnittstelle
 RJ-45
 Schnittstelle
 Ethernet
 Übertragungstechnik
 Verkabelt

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Kompatible Steckplätze	1 x SFP+
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LR/1000Base-LX - LC
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Produkttyp	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

