

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

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>

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
Produktyp
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 - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

