

Intel Ethernet SFP+ LR Optics - SFP+- Transceiver-Modul

10 GigE - 1000Base-LX - 10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km - 1310 nm - für Ethernet Converged Network Adapter X520 - X710; Ethernet Server Adapter X520

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E10GSFPLR
EAN/UPC	5032037041515



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet SFP+ LR Optics - SFP+-Transceiver-Modul - GigE, 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-LX, 10GBase-LR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	GigE, 10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Entwickelt für	Ethernet Converged Network Adapter X520-DA2, X520-SR1, X520-SR2, X710-DA4; Ethernet Server Adapter X520-SR2

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