

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

10 GigE - 1000Base-SX - 10GBase-SR - LC - 850 nm - für P/N:
X710DA2OCP1

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E10GSFPSRX
EAN/UPC	5032037100458



Beschreibung

Intel Ethernet SFP+ SR Optics - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 1000Base-SX, 10GBase-SR - LC - 850 nm - für P/N:
X710DA2OCP1

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet SFP+ SR Optics - SFP+-Transceiver-Modul - GigE, 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 10GBase-SR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE, 10 GigE
Entwickelt für	P/N: X710DA2OCP1

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