

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

10 GigE - 1000Base-SX - 10GBase-SR - 850 nm - für Ethernet  
Converged Network Adapter X520 - X710; Ethernet Server Adapter  
X520

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E10GSFPSR
EAN/UPC	0735858211956



## Beschreibung

Intel Ethernet SFP+ SR Optics - SFP+-Transceiver-Modul - 10 GigE - 1000Base-SX, 10GBase-SR - 850 nm - für Ethernet  
Converged Network Adapter X520, X710; Ethernet Server Adapter X520

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet SFP+ SR Optics - SFP+-Transceiver-Modul - GigE, 10 GigE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 10GBase-SR
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	GigE, 10 GigE
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.