

Intel Ethernet SFP28 Optics - SFP28 Empfängermodul

10GbE - 25GbE - 10GBase-LR - 25GBase-LR - LC Multi-Mode - bis zu 100 m - 1310 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	E25GSFP28LRX
EAN/UPC	0675901718820



Beschreibung

Der Intel Ethernet SFP28 Optic ist für Kunden gedacht, die 25GbE einsetzen, ist aber auch abwärtskompatibel zu 10GbE und bietet einen natürlichen Migrationspfad für Kunden, die mehr Bandbreite benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Ethernet SFP28 Optics - SFP28 Empfängermodul - 10GbE, 25GbE
Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul - LC Multi-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LR, 25GBase-LR
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10GbE, 25GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	SFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LR, 25GBase-LR
Data Link Protocol	10GbE, 25GbE
Datenübertragungsrate	25 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Leistungsmerkmale	Vertical Cavity Surface Emitting Laser (VCSEL)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 25GBase-LR - LC multi-mode

	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, EN 60825, EN 60950, IEC 60825, IEC 60950, Laser Class 1
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Geld-zurück-Garantie - 90 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%

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