

# 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

Anschlussstechnik	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.