

# D-Link QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-SR4

MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DEM-Q2801Q-SR4
EAN/UPC	0790069456329



## Beschreibung

D-Link - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul - MPO-Multi-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	100GBase-SR4
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	100GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.835 cm x 12.8 cm x 0.85 cm
Gewicht	45 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul

### Netzwerk

Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100GBase-SR4
Data Link Protocol	100GbE
Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Leistungsmerkmale	Hot-Swap fähig

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3bm
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 100GBase-SR4 - MPO multi-mode weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	MSA, RoHS, FCC, VCCI, LVD, EN 60825-1, EN 60825-2
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	1.835 cm
Tiefe	12.8 cm
Höhe	0.85 cm
Gewicht	45 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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