

## D-Link DEM-QX10Q-LR4 lähetin-vastaanotinmoduuli Valokuitu 40000 Mbit/s QSFP+ 1331 nm

**Tuotemerkki** : D-Link

**Tuotekoodi**: DEM-QX10Q-LR4

**Tuotteen nimi** : DEM-QX10Q-LR4

D-Link DEM-QX10Q-LR4. SFP-vastaanottimen tyyppi: Valokuitu, Tiedonsiirron enimmäisnopeus: 40000 Mbit/s, PCI-väylä: QSFP+. Tuotteen väri: Sininen, Hopea. Tulojännite: 3.3 V, Enimmäisvirta: 1,13 A. Vaatimustenmukaisuustodistukset: RoHS, Sertifiointi: • FCC Class B • CE Class B • VCCI Class B • FDA/CDRH • TUV • CSA. Tuotteen leveys: 18,4 mm, Tuotteen syvyys: 118 mm, Tuotteen korkeus: 12,9 mm



### Suorituskyky

SFP-vastaanottimen tyyppi *	Valokuitu
Tiedonsiirron enimmäisnopeus *	40000 Mbit/s
PCI-väylä *	QSFP+
Single-mode fiber (SMF) -tuki	✓
Valokuituliitin	LC
SFP-lähetin-vastaanottimen standardi	LR4
Suurin siirtoetäisyys	10000 m
Aallonpituus	1331 nm
Tx-teho (min.)	-4 dBmW
Tx-teho (maks.)	8,3 dBmW
Rx-teho (min.)	3,5 dBmW
Rx-teho (maks.)	-13,7 dBmW
Link budget	19,8 dB
Verkkostandardit	IEEE 802.3ba
Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓

### Ominaisuudet

Tuotteen väri	Sininen, Hopea
Käytönaikaisen vaihdon tuki	✓

### Virranhallinta

Tulojännite	3.3 V
Enimmäisvirta	1,13 A

### Sertifikaatit

Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Sertifiointi	• FCC Class B • CE Class B • VCCI Class B • FDA/CDRH • TUV • CSA

### Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 70 °C
Varastointilämpötila	-40 - 85 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 85%

### Ympäristöolosuhteet

Säilytysympäristön kosteus	0 - 85%
----------------------------	---------

### Paino ja mitat

Tuotteen leveys	18,4 mm
Tuotteen syvyys	118 mm
Tuotteen korkeus	12,9 mm
Paino	40 g

### Pakkauksen sisältö

Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
-----------------------	-------

### Pakkaustiedot

Pakkauksen leveys	74 mm
Pakkauksen syvyys	131 mm
Pakkauksen korkeus	49 mm
Pakkauksen paino	64 g

### Logistiikkatiedot

Toimituspakkauksen pituus	36 cm
Toimituspakkauksen leveys	26 cm
Toimituspakkauksen korkeus	31 cm
Toimituspakkauksen nettopaino	3,2 kg
Määrä toimituspakkauksessa	50 kpl
Lavan bruttopaino (lento)	272 kg
Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (lento)	60 kpl
Määrä per lava (lento)	3000 kpl
Kuormalavan pituus	102 cm
Kuormalavan leveys	122 cm
Lavan korkeus (lento)	199 cm
Lavan bruttopaino (meri)	272 kg
Pahvilaatikoiden lukumäärä per lava (meri)	60 kpl
Määrä per lava (meri)	3000 kpl
Lavan korkeus (meri)	199 cm
Toimituspakkauksen paino	4,2 kg
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85369010



0790069390630



790069390630

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date