

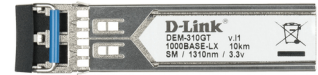
## D-Link DEM-310GT lähetin-vastaanotinmoduuli Kupari 1000 Mbit/s SFP 1310 nm

**Tuotemerkki** : D-Link

**Tuotekoodi**: DEM-310GT/10

**Tuotteen nimi** : DEM-310GT

D-Link DEM-310GT. SFP-vastaanottimen tyyppi: Kupari, Tiedonsiirron enimmäisnopeus: 1000 Mbit/s, PCI-väylä: SFP. Tuotteen väri: musta, Ruostumaton teräs, Kotelo: SFP. Tulojännite: 3.3 V, Enimmäisvirta: 0,3 A. Vaatimustenmukaisuustodistukset: RoHS, Sertifiointi: FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B, FDA/CDRH, TUV, cUL. Tuotteen leveys: 13,4 mm, Tuotteen syvyys: 56,4 mm, Tuotteen korkeus: 10,3 mm



<b>Suorituskyky</b>		<b>Virranhallinta</b>	
SFP-vastaanottimen tyyppi *	Kupari	Tulojännite	3.3 V
Tiedonsiirron enimmäisnopeus *	1000 Mbit/s	Enimmäisvirta	0,3 A
PCI-väylä *	SFP	<b>Sertifikaatit</b>	
Single-mode fiber (SMF) -tuki	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Multi-mode fiber (MMF) -tuki	✓	Sertifiointi	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B, FDA/CDRH, TUV, cUL
Valokuituliitin	LC	<b>Kestävyys</b>	
Tuetut valokuitukaapelien halkaisijat (ydin/päälyste)	9/125 µm	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Suurin siirtoetäisyys	10000 m	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Aallonpituus	1310 nm	Minimi käyttölämpötila	0 °C
Tx-teho (min.)	-21 dBmW	Käytön enimmäislämpötila	70 °C
Tx-teho (maks.)	-3 dBmW	Varastointilämpötila	-40 - 85 °C
Rx-teho (maks.)	-3 dBmW	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Link budget	11,5 dB	Säilytysympäristön kosteus	5 - 90%
Verkkostandardit	IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	<b>Paino ja mitat</b>	
Fiber Ethernet-kaapeloinnin teknologia	1000BASE	Tuotteen leveys	13,4 mm
Duplex-järjestelmä	Täysi	Tuotteen syvyys	56,4 mm
<b>Ominaisuudet</b>		Tuotteen korkeus	10,3 mm
Tuotteen väri	musta, Ruostumaton teräs	Paino	16,5 g
Kotelo	SFP	<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Käytönaikaisen vaihdon tuki	✓	Lukumäärä per pakkaus	10 kpl
		<b>Muut ominaisuudet</b>	
		RX-herkkyys	-21 dB



0790069471605



790069471605

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