

## D-Link DEM-311GT modulo del ricetrasmittitore di rete Fibra ottica 1000 Mbit/s SFP 850 nm

**Marchio :** D-Link

**Codice prodotto:** DEM-311GT/10

**Nome del prodotto :** DEM-311GT

D-Link DEM-311GT. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Nero, Acciaio inossidabile, Certificazione: FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B, FDA/CDRH, TUV, cUL. Voltaggio di ingresso: 3.3 V, Corrente massima: 0,24 A. Larghezza: 13,4 mm, Profondità: 56,4 mm, Altezza: 10,3 mm. Numero di prodotti inclusi: 10 pz



<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Voltaggio di ingresso	3.3 V
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Corrente massima	0,24 A
Tipo interfaccia *	SFP	<b>Condizioni ambientali</b>	
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Massima temperatura di funzionamento	70 °C
Connettore a fibra ottica	LC	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Diametri del cavo in fibra supportato (anima guaina)	50/125,62.5/125 µm	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Distanza massima di trasferimento	550 m	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Lunghezza d'onda	850 nm	Umidità	5 - 90%
Potenza Tx (min)	-4 dBmW	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza Tx (max)	-17 dBmW	Larghezza	13,4 mm
Potenza Rx (max)	-3 dBmW	Profondità	56,4 mm
Bilancio di collegamento	13 dB	Altezza	10,3 mm
Standard di rete	IEEE 802.3z	Peso	15,5 g
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Caratteristiche</b>		Numero di prodotti inclusi	10 pz
Colore del prodotto	Nero, Acciaio inossidabile	<b>Dettagli tecnici</b>	
Supporto Hot-Plug	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Certificazione	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B, FDA/CDRH, TUV, cUL	Certificati di sostenibilità	RoHS
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		sensibilità RX	-17 dB



0790069471612



790069471612

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.