

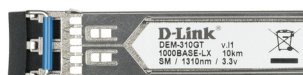
D-Link DEM-310GT modulo del ricetrasmittitore di rete Rame 1000 Mbit/s SFP 1310 nm

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DEM-310GT/10

Nome del prodotto : DEM-310GT

D-Link DEM-310GT. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Rame, Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Nero, Acciaio inox, Fattore di forma: SFP, 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: 0,3 A. Larghezza: 13,4 mm, Profondità: 56,4 mm, Altezza: 10,3 mm. Numero di prodotti inclusi: 10 pz



Prestazione		Caratteristiche	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Rame	Supporto Hot-Plug	✓
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Certificazione	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B, FDA/CDRH, TUV, cUL
Tipo interfaccia *	SFP	Gestione energetica	
Fibra a modalità singola (SMF) supportata	✓	Voltaggio di ingresso	3.3 V
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Corrente massima	0,3 A
Connettore a fibra ottica	LC	Condizioni ambientali	
Diametri del cavo in fibra supportato (anima guaina)	9/125 µm	Massima temperatura di funzionamento	70 °C
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Lunghezza d'onda	1310 nm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Potenza Tx (min)	-21 dBmW	Umidità	5 - 90%
Potenza Tx (max)	-3 dBmW	Dimensioni e peso	
Potenza Rx (max)	-3 dBmW	Larghezza	13,4 mm
Bilancio di collegamento	11,5 dB	Profondità	56,4 mm
Standard di rete	IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Altezza	10,3 mm
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE	Peso	16,5 g
sistema duplex	Full	Dati su imballaggio	
Caratteristiche		Numero di prodotti inclusi	10 pz
Colore del prodotto	Nero, Acciaio inox	Dettagli tecnici	
Fattore di forma	SFP	Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	RoHS
		Certificati di conformità	RoHS
		Altre caratteristiche	
		sensibilità RX	-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.