

D-Link DEM-310GT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s SFP 1310 nm

Marque : D-Link

Code produit: DEM-310GT

Nom du produit : DEM-310GT



Transceiver 1 port Mini-GBIC vers 1000Base-LX

D-Link DEM-310GT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s SFP 1310 nm:

Le transceiver 1 port Mini-GBIC vers 1000Base-LX de référence DEM-310GT convient à tous les switches xStack de niveau 2 et 3.

- Fibre monomode 1000Base-LX.

- Distance jusqu'à 10 kms.

- Convient à tous les switches D-Link supportant les ports MINI-GBIC.

D-Link DEM-310GT. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Métallique. Tension maximum: 3,3 V.

Certification: MSA, RoHS. Largeur du colis: 74 mm, Profondeur du colis: 131 mm, Hauteur du colis: 49 mm

représentation / réalisation		Informations sur l'emballage	
Type d'émetteur-récepteur SFP *	Fibre optique	Largeur du colis	74 mm
Débit de transfert des données maximum *	1250 Mbit/s	Profondeur du colis	131 mm
Type d'interface *	SFP	Hauteur du colis	49 mm
Compatible fibre monomodule (FMN)	✓	Poids du paquet	64 g
Compatible fibre multimodules (FMM)	✗	Autres caractéristiques	
Connecteur de fibre optique	LC	Dimensions (LxPxH)	29,8 x 11,8 x 56,3 mm
Standard d'émetteur/récepteur SFP	LX	Ports E/S	mini-GBIC
Distance de transfert maximale	10000 m	Données logistiques	
Longueur d'onde	1310 nm	Longueur du carton d'expédition	36 cm
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Largeur du carton d'expédition	26 cm
Standards réseau	IEEE 802.3z	Hauteur du carton d'expédition	31 cm
Technologie de câblage	1000Base-LX	Poids net du colis d'expédition	3,2 kg
Système recto-verso	Complète	Produit par casier d'expédition (interne)	50 pièce(s)
Caractéristiques		Poids brut de palette (air)	246,8 kg
Couleur du produit	Métallique	Casiers principaux (externes) par palette (air)	54 pièce(s)
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	✓	Quantité par palette (air)	2700 pièce(s)
Échange à chaud	✓	Longueur brute de la palette	102 cm
Puissance		Largeur brute de la palette	122 cm
Tension maximum	3,3 V	Hauteur de la palette (air)	199 cm
Certificat		Poids brut de palette (mer)	246,8 kg
Certification	MSA, RoHS	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	54 pièce(s)
Conditions environnementales		Produits par palette (mer)	2700 pièce(s)
Température d'opération	0 - 70 °C	Hauteur de la palette (mer)	199 cm
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C	Poids brut du casier d'expédition (interne)	4,2 kg
		Code du système harmonisé	85177900



0790069248146



790069248146



0191120038650



191120038650

Catalog Object Cloud



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.