D-Link

D-Link DEM-211 module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 100 Mbit/s SFP 1310 nm

Marque : D-Link Code produit: DEM-211

Nom du produit : DEM-211

Émetteur-récepteur SFP 100Base-FX, fibre mode multiple (2 km)

D-Link DEM-211. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 100 Mbit/s, Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Métallique, Format: A brancher, Produits compatibles: DES-1228, DES-1228P, DES-3252P, DES-3228PA, DES-1252, DGS-3612G. Tension maximum: 3,3 V. Sécurité: FDA/CDRH, TUV, UL, Certification: RoHS. Largeur: 57,9 mm, Profondeur: 12,7

mm, Hauteur: 7,62 mm



représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Type d'émetteur-récepteur SFP *	Fibre optique	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Débit de transfert des données maximum *	100 Mbit/s	Poids et dimensions	
Type d'interface *	SFP	Largeur	57,9 mm
Compatible fibre multimodules (FMM)	✓	Profondeur Hauteur	12,7 mm 7,62 mm
Connecteur de fibre optique	LC	Poids	13,6 g
Diamètres de câbles de ficre pris en charge		Informations sur l'emballage	-5/0 g
Distance de transfert maximale	2000 m	Largeur du colis	74 mm
Longueur d'onde	1310 nm	Profondeur du colis	131 mm
Bilan de liaison	13 dB	Hauteur du colis	49 mm
Standards réseau	IEEE 802.3u	Poids du paquet	64 g
Technologie de cablâge	100Base-FX	Données logistiques	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE	Longueur du carton d'expédition	36 cm
Système recto-verso	Complète, Demi	Largeur du carton d'expédition	26 cm
Caractéristiques		Hauteur du carton d'expédition	31 cm
•	MASA III mus	Poids net du colis d'expédition	3,2 kg
Couleur du produit Format	Métallique A brancher	Produit par casier d'expédition (interne)	50 pièce(s)
	A Drancher	Poids brut de palette (air)	246,8 kg
Échange à chaud Produits compatibles	DES-1228, DES-1228P, DES-3252P, DES-3228PA, DES-1252, DGS-3612G	Casiers principaux (externes) par palette (air)	54 pièce(s)
	DE3-3220FA, DE3-1232, DG3-3012G	Quantité par palette (air)	2700 pièce(s)
Puissance		Longueur brute de la palette	102 cm
Tension maximum	3,3 V	Largeur brute de la palette	122 cm
Certificat		Hauteur de la palette (air)	199 cm
Sécurité	FDA/CDRH, TUV, UL	Poids brut de palette (mer)	246,8 kg
Certification	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
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%	Code du système harmonisé	85369010





7900692981270

0790069298127



790069298127

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.