D-Link

D-Link DEM-432XT module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 1310 nm



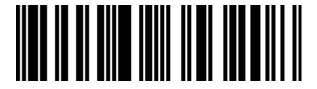
Marque : D-Link Code produit: DEM-432XT

Nom du produit : DEM-432XT

D-Link DEM-432XT. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Couleur du produit: Or, Métallique, Temps moyen entre pannes: 4650000 h. Tension maximum: 3,3 V, Intensité (max.): 300 A. Certificats de conformité: RoHS, Sécurité: UL, TUV, CDRH, Certification: CE, FCC, VCCI, MSA. Largeur: 14,8 mm, Profondeur: 11,8 mm,

Hauteur: 56,5 mm

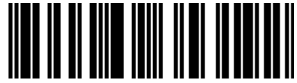
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Type d'émetteur-récepteur SFP *	Fibre optique	Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Débit de transfert des données maximum *	10000 Mbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Type d'interface *	SFP+	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Compatible fibre monomodule (FMN)	✓	Poids et dimensions	
Compatible fibre multimodules (FMM)	×	Largeur Profondeur	14,8 mm 11,8 mm
Connecteur de fibre optique	LC	Hauteur	56,5 mm
Diamètres de câbles de ficre pris en charge	9/125 μm	Poids	19,5 g
Standard d'émetteur/récepteur SFP	LR	Informations sur l'emballage	
Distance de transfert maximale	10000 m	Largeur du colis	74 mm
Longueur d'onde	1310 nm	Profondeur du colis	131 mm
pouvoir Tx (min)	-8,5 dBmW	Hauteur du colis	49 mm
pouvoir Tx (max)	0,5 dBmW	Poids du paquet	64 g
pouvoir Rx (min)	-12,6 dBmW	Données logistiques	
pouvoir Rx (max)	0,5 dBmW	Longueur du carton d'expédition	36 cm
Bilan de liaison	10,1 dB	Largeur du carton d'expédition	26 cm
Standards réseau	IEEE 802.3ae	Hauteur du carton d'expédition	31 cm
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE	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)	272 kg
Couleur du produit	Or, Métallique	Casiers principaux (externes) par palette (air)	60 pièce(s)
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	✓	Quantité par palette (air)	3000 pièce(s)
Temps moyen entre pannes	4650000 h	Longueur brute de la palette	102 cm
Puissance		Largeur brute de la palette	122 cm
	224	Hauteur de la palette (air)	199 cm
Tension maximum	3,3 V	Poids brut de palette (mer)	272 kg
Intensité (max.) Certificat	300 A	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	60 pièce(s)
Certificats de conformité	RoHS	Produits par palette (mer)	3000 pièce(s)
Sécurité	UL, TUV, CDRH	Hauteur de la palette (mer)	199 cm
Certification	CE, FCC, VCCI, MSA	Poids brut du casier d'expédition (interne)	4,2 kg
Conditions environnementales		Code du système harmonisé	85369010
Température d'opération	0 - 70 °C		













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.