



D-Link DES-108 Noir

Marque : D-Link

Code produit: DES-108/E

Nom du produit : DES-108



D-Link DES-108. Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 1000 entrées, Capacité de commutation: 1,6 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Qualité de service (QoS)	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Connectivité		Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Humidité relative de fonctionement (H-H)	10 - 90%
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Réseau		Informations sur l'emballage	
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Largeur du colis	208 mm
Soutien 10G *	✗	Profondeur du colis	250 mm
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX, 10BASE-T	Hauteur du colis	68 mm
Full duplex	✓	Poids du paquet	610 g
Assistance contrôle des flux	✓	Détails techniques	
Auto MDI/MDI-X	✓	Hauteur du carton d'expédition	44,3 cm
Transmission des données		Largeur du carton d'expédition	26 cm
Débit de transfert de données	10/100 Mbps	Longueur du carton d'expédition	37 cm
Capacité de commutation *	1,6 Gbit/s	Poids net du colis d'expédition	6,1 kg
Répertoire MAC *	1000 entrées	Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièce(s)
Enregistrement-et-réémission	✓	Poids brut de palette (air)	357,5 kg
Taux de transfert de données maximal	0,1 Gbit/s	Casiers principaux (externes) par palette (air)	48 pièce(s)
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Quantité par palette (air)	480 pièce(s)
Mémoire cache de paquet	0,768 Mo	Longueur brute de la palette	102 cm
Sécurité		Largeur brute de la palette	122 cm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Hauteur de la palette (air)	2,07 m
Design		Poids brut de palette (mer)	357,5 kg
Grille de montage *	✗	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	48 pièce(s)
Couleur du produit	Noir	Produits par palette (mer)	480 pièce(s)
Matériau du boîtier/corps	Métal	Hauteur de la palette (mer)	2,07 m
Voyants	Liaison, Énergie	Poids brut du casier d'expédition (interne)	7 kg
représentation / réalisation		Certificat	
Temps moyen entre pannes	511323 h	Certification	RoHS, FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class B, cUL, CB
Puissance		Données logistiques	
Courant d'entrée	1 A	Code du système harmonisé	85176990
Tension d'entrée	5 V		
Consommation électrique typique	4,5 W		
Autres caractéristiques			
Taux de transfert de données	200 Mbit/s		
Dimensions (LxPxH)	162 x 102 x 28 mm		



0790069368202



790069368202

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.