D-Link

D-Link DGS-108 Noir

Marque : D-Link Code produit: DGS-108/E

Nom du produit : DGS-108





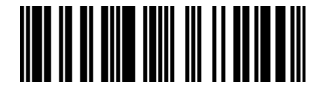
Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Qualité de service (QoS)	✓	Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Poids et dimensions	
Réseau	•	Poids	440 g
	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE	Informations sur l'emballage	
Standards réseau *	802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Types de fiches d'alimentation fournies	EU
Soutien 10G *	✓	Largeur du colis	208 mm
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Profondeur du colis Hauteur du colis	250 mm 68 mm
Full duplex	✓	Poids du paquet	654 g
Assistance contrôle des flux	✓	Détails techniques	•
Auto MDI/MDI-X	✓	Hauteur du carton d'expédition	44,3 cm
Transmition des données		Largeur du carton d'expédition	26 cm
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps	Longueur du carton d'expédition	37 cm
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Poids net du colis d'expédition	7,1 kg
Répertoire MAC *	8000 entrées	Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièce(s)
Enregistrement-et-réémission	1	Poids brut de palette (air)	398,9 kg
Taux de transfert de données maximal	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	0,128 Mo	Longueur brute de la palette	110 cm
Sécurité	·	Largeur brute de la palette	120 cm
		Hauteur de la palette (air)	196,7 cm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids brut de palette (mer) Casiers principaux (externes) par	398,9 kg
Design		palette (mer)	48 pièce(s)
Grille de montage *	×	Produits par palette (mer)	480 pièce(s)
Couleur du produit	Noir	Hauteur de la palette (mer)	196,7 cm
Matériau du boîtier/corps Voyants	Métal Liaison, Énergie	Poids brut du casier d'expédition (interne)	7,79 kg
représentation / réalisation		Certificat	
Temps moyen entre pannes	2053751 h	Certification	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class
Puissance			B, cUL, CB, RoHS
Courant d'entrée	1 A	Données logistiques	
Tension d'entrée	5 V	Code du système harmonisé	85176990
Consommation électrique typique	2,8 W		
Autres caractéristiques			
Taux de transfert de données Dimensions (LxPxH)	2000 Mbit/s 162 x 102 x 28 mm		

Autres caractéristiques

Technologie de connectivité Avec fil

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 50 °C





790069368240

0790069368240

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.