## D-Link

## D-Link DES-1008D Non-géré Fast Ethernet (10/100) Noir

Marque : D-Link Code produit: DES-1008D/E

Nom du produit : DES-1008D

DES-1008D/E - 8-Port, Fast Ethernet, IEEE 802.3x, 1Gbps

D-Link DES-1008D. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 1024 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack





Caractéristiques de gestion		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Type de commutateur *	Non-géré	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	×
Connectivité			
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de	8	Informations sur l'emballage	
commutation de base *		Largeur du colis	104 mm
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Profondeur du colis	158 mm
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Hauteur du colis	94 mm
	De-III Juck	Poids du paquet	310 g
Réseau		Détails techniques	
Standards réseau *	IEEE 802.3, IEEE 802.3x	Hauteur du carton d'expédition	35 cm
Soutien 10G *	×	Largeur du carton d'expédition	21,1 cm
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX, 10BASE-T	Longueur du carton d'expédition	54,3 cm
Full duplex	<b>✓</b>	Poids net du colis d'expédition	3,96 kg
Assistance contrôle des flux	<b>v</b>	Produit par casier d'expédition (interne)	20 pièce(s)
Auto MDI/MDI-X	<i>y</i>	Poids brut de palette (air)	330,5 kg
Transmition des données	•	Casiers principaux (externes) par palette (air)	50 pièce(s)
Capacité de commutation *	1 Gbit/s	Quantité par palette (air)	1000 pièce(s)
Répertoire MAC *	1024 entrées	Longueur brute de la palette	110 cm
Design		Largeur brute de la palette	120 cm
Grille de montage *	×	Hauteur de la palette (air)	188,5 cm
3		Poids brut de palette (mer)	330,5 kg
Empilable * Couleur du produit	X Noir	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	50 pièce(s)
Voyants	<b>✓</b>	Produits par palette (mer)	1000 pièce(s)
représentation / réalisation		Hauteur de la palette (mer)	188,5 cm
Poids brut du casier d'expedition		Poids brut du casier d'expédition	6,23 kg
Débit de transfert des données maximum	100 Mbit/s	(interne)	-
Temps moyen entre pannes	116186 h	Données logistiques	05176000
Puissance		Code du système harmonisé	85176990
Courant d'entrée	1 A		
Tension de sortie	5 V		











## **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.