## D-Link

## D-Link DES-1005P Non-géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Marque : D-Link Code produit: DES-1005P/B

Nom du produit : DES-1005P

D-Link DES-1005P. 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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (POE)

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Consommation électrique typique	1,8 W
Qualité de service (QoS)	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connectivité		Connexion Ethernet, supportant	/
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	5	l'alimentation via ce port (PoE) * Power over Ethernet (PoE) Nombre	1
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	de ports Port par alimentation PoE (Power	15,4 W
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	over Ethernet)	
Réseau		Autres caractéristiques	
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Vitesse de transfert des paquets Caractéristiques réseau	148800 pps Fast Ethernet
Soutien 10G *	×	Voyant LED d'alimentation	✓
Technologie de câblage Ethernet	100BASE-TX, 10BASE-T	Ethernet/LAN	✓
cuivre Full duplox	·	Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet
Full duplex		Conditions environnementales	
Semi-duplex Assistance contrôle des flux	./	Température d'opération	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
LAN Ethernet : taux de transfert des	•	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
données	10,100 Mbit/s	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Transmition des données		Température d'opération	32 - 104 °F
Débit de transfert de données	10/100 Mbit/s	Poids et dimensions	
Capacité de commutation *	1 Gbit/s	Largeur	140 mm
Répertoire MAC *	2000 entrées	Profondeur	85 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Hauteur	28 mm
Taux de transfert de données maximal	0,2 Gbit/s	Informations sur l'emballage	
Design		Largeur du colis	208 mm
Grille de montage *	×	Profondeur du colis	250 mm
Empilable *	×	Hauteur du colis Poids du paquet	68 mm 950 g
Couleur du produit	Noir		950 g
Voyants	Liaison, PoE	Certificat	D-UC FCC ICFC 002 -UI
représentation / réalisation		Certification	RoHS, FCC, ICES-003, cUL
Temps moyen entre pannes	324616 h		
Puissance			
Source d'alimentation *	DC/PoE		





790069370892

0790069370892

## **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.