



D-Link DES-1005P Non-géré L2 Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Marque : D-Link

Code produit: DES-1005P/E

Nom du produit : DES-1005P

D-Link DES-1005P. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. 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. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Type de commutateur *	Non-géré	Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%	
Banc de commutateurs	L2	Poids et dimensions	
Qualité de service (QoS)	✓	Largeur	140 mm
Connectivité		Profondeur	85 mm
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	5	Hauteur	28 mm
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Fast Ethernet (10/100)	Informations sur l'emballage	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Largeur du colis	208 mm
Réseau		Profondeur du colis	250 mm
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Hauteur du colis	68 mm
Soutien 10G *	✗	Poids du paquet	950 g
Full duplex	✓	Détails techniques	
Auto MDI/MDI-X	✓	Hauteur du carton d'expédition	44,3 cm
Transmission des données		Largeur du carton d'expédition	26,6 cm
Répertoire MAC *	2000 entrées	Longueur du carton d'expédition	37 cm
Design		Poids net du colis d'expédition	9,5 kg
Grille de montage *	✗	Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièce(s)
Empilable *	✗	Poids brut de palette (air)	514,6 kg
Couleur du produit	Noir	Casiers principaux (externes) par palette (air)	48 pièce(s)
Voyants	✓	Quantité par palette (air)	480 pièce(s)
représentation / réalisation		Longueur brute de la palette	110 cm
Temps moyen entre pannes	324616 h	Largeur brute de la palette	120 cm
PoE (alimentation via le port Ethernet)		Hauteur de la palette (air)	196,7 cm
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Poids brut de palette (mer)	514,6 kg
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	1	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	48 pièce(s)
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	15,4 W	Produits par palette (mer)	480 pièce(s)
Autres caractéristiques		Hauteur de la palette (mer)	196,7 cm
Voyant LED d'alimentation	✓	Poids brut du casier d'expédition (interne)	10,2 kg
Conditions environnementales		Certificat	
Température d'opération	0 - 40 °C	Certification	RoHS, FCC, CE, cUL, ICES-003 B
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C	Données logistiques	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%	Code du système harmonisé	85176990



0790069370908



790069370908

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.