

DLINK DES-1005P

D-Link DES-1005P, Non-géré, Full duplex, Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Référence : DLDES1005P
Marque : DLINK
Référence fabricant : DES-1005P
Code EAN : 0790069370908
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DES-1005P.
- Type de commutateur: Non-géré.
- 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)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Entrée DC	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX, 10BASE-T
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	5
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Hauteur	28 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	85 mm
Puissance	
Consommation électrique typique	1,8 W
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Température d'opération	32 - 104 °F
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10, 100 Mbit/s
Auto MDI/MDI-X	Oui
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX, 10BASE-T
Transmission des données	

Répertoire MAC	2000 entrées
Débit de transfert de données	10/100 Mbit/s
Capacité de commutation	1 Gbit/s
Taux de transfert de données maximal	0,2 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Unmanaged network switch
Autres caractéristiques	
Caractéristiques réseau	Fast Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Vitesse de transfert des paquets	148800 pps
Voyant LED d'alimentation	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet
Design	
Certification	RoHS, FCC, ICES-003, cUL
Grille de montage	Non
Voyants	Liaison, PoE
Couleur du produit	Noir
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	1
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	324616 h

Fiche technique produite par OfficeXpress