

D-Link DGS-1008P commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

D-Link DGS-1008P, Non-géré, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Full duplex, Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)



Référence : DLDGS1008P
Marque : DLINK
Référence fabricant : DGS-1008P
Code EAN : 0790069344176
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1008P.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, 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	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Poids et dimensions	
Hauteur	38 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	120 mm
Puissance	
Courant d'entrée	1.5 A
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Réseau	
Full duplex	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Négociation automatique	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	4000 entrées

Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Taux de transfert de données maximal	2 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Mémoire cache de paquet	0,256 Mo
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	14880 pps
Taux de transfert des paquets (10 Gbps)	1488000 pps
Taux de transfert des paquets (100 Mbps)	148800 pps
Caractéristiques de gestion	
Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Non-géré
Autres caractéristiques	
Dimensions (LxPxH)	190 x 120 x 38 mm
Exigences d'alimentation	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Design	
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Statut
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	4
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	68 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W

Fiche technique produite par OfficeXpress