

# D-Link DGS 1026MP - commutateur - 26 ports - non géré - Montable sur rack

D-Link DGS 1026MP - Commutateur - non géré - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x SFP Gigabit combiné - de bureau, Montable sur rack - PoE (370 W)test

Référence : DLDGS1026MP  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DGS-1026MP  
Code EAN : 0790069426667  
Code UNSPSC : 1714987136



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link DGS-1026MP.
- 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: 24.
- Répertoire MAC: 8192 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE....
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).
- Grille de montage

### Contenu de la boîte

- D-Link DGS 1026MP
- Rack kit de montage

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 26 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack 1U
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x SFP Gigabit combiné
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Budget PoE	370 W
Performances	Capacité de commutation: 52 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 38,69 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, Energy Efficient Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, non abouti, PoE, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W 2 x 1000Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Divers	
Kit de montage pour rack	Inclus
Fiabilité MTBF	205,975 heures
Normes de conformité	Homologué FFC classe A, VCCI, BSMI, CCC, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, RCM
Dimensions et poids	
Largeur	25.04 cm
Profondeur	44 cm
Hauteur	4.4 cm
Poids	3.1 kg

<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	50 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90 % (sans condensation)
<b>Température de stockage mini</b>	-40 °C
<b>Température de stockage maxi</b>	70 °C
<b>Taux d'humidité pour le stockage</b>	5 - 95 % (sans condensation)

*Fiche technique produite par OfficeXpress*