D-Link DGS 1008P - commutateur - 8 ports - non géré



D-Link DGS 1008P - Commutateur - non géré - 4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000 - de bureau - 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)

Description du produit

Le switch de bureau Gigabit PoE DGS-1008P est un moyen économique pour les télétravailleurs et les PME de bénéficier de la technologie Power over Ethernet (PoE). Les utilisateurs peuvent mettre sous tension des périphériques (points daccès sans fil, caméras réseau ou téléphones IP) directement via les câbles réseau. Équipé de ports Gigabit pour une plus grande rapidité, le switch DGS-1008P intègre la technologie Green Ethernet de D-Link qui permet de réaliser des économies dénergie lorsque le switch nest pas en cours dutilisation. Totalement silencieux grâce à une conception sans ventilateur, il est idéal pour les bureaux, les bibliothèques ou les salles de réunion.

Commutateur de bureau 8 ports avec 4 ports Power over Ethernet (PoE) Le commutateur DES-1008P à 8 ports peut alimenter jusqu'à quatre périphériques réseau via les câbles réseau habituels grâce à la technologie Power over Ethernet. Il s'agit d'une solution d'entrée de gamme rentable pour les utilisateurs qui souhaitent tirer le meilleur parti de leur réseau. Le DES-1008P permet aux utilisateurs de connecter et d'alimenter facilement des appareils tels que des points d'accès (AP) sans fil, des caméras IP et des téléphones IP via les câbles réseau habituels.

Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Quatre des huit ports du DES-1008P prennent en charge la norme IEEE 802.3af pour l'alimentation par Ethernet (PoE). Chacun de ces ports peut fournir jusqu'à 15,4 W, soit un budget PoE total de 56 W, ce qui permet aux utilisateurs de connecter des périphériques conformes à la norme IEEE 802.3af sans avoir besoin d'une source d'alimentation supplémentaire. Les périphériques de mise en réseau ainsi alimentés n'ont pas besoin d'être placés à proximité d'une prise de courant, ce qui offre une plus grande souplesse d'installation. La conformité à la norme IEEE 802.3af signifie également que lorsqu'un périphérique conforme est connecté, le commutateur ajuste automatiquement l'alimentation fournie à ce périphérique.

Des performances supérieures Le commutateur n'est absolument pas géré, il ne nécessite donc aucune configuration et son installation est simple et rapide. La prise en charge de l'auto-MDI/MDI-X sur tous les ports élimine le besoin de câbles croisés pour la connexion à un autre commutateur ou hub. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de liaison d'un périphérique réseau et l'ajuste intelligemment pour assurer la compatibilité et des performances optimales. Le DES-1008P est également doté de LED de diagnostic qui affichent l'état et l'activité, ce qui vous permet de détecter et de corriger rapidement les problèmes sur le réseau. Grâce au filtrage à vitesse filaire et à la commutation de stockage et de transfert, le DES-1008P maximise également les performances du réseau tout en minimisant la transmission de mauvais paquets. Associant la commodité du PoE, des performances supérieures et une grande facilité d'utilisation, le DES-1008P de D-Link est le choix idéal pour ajouter des périphériques PoE à un réseau domestique ou à un réseau de petite

Points forts du produit

- Performances optimales connectez davantage de caméras IP, de téléphones IP et de points d'accès sans fil de grande puissance
- Alimentation par Ethernet transmission de l'alimentation et des données par un seul câble grâce à la norme 802.af PoE
 Installation facile configuration Plug and Play simple et rapide

Contenu de la boite

- D-I ink DGS 1008P
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Performances	Capacité de commutation: 16 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9720 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), filtrage des paquets, stockage et retransmission, mode semi-duplex, Quality of Service (QoS), support d'images étendues, fonction de diagnostic de câble, technologie D-Link Green
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
RAM	192 Ko
Indicateurs d'état	Statut du port, vitesse de transmission du port, alimentation, Link OK, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE 4 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Divers	
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, VCCI Class B ITE, cUL, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, RoHS
Dimensions et poids	
Largeur	19 cm
Profondeur	12 cm
Hauteur	3.8 cm
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	O °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	0 - 95 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress