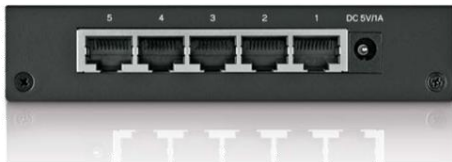


Commutateurs non administrables



Commutateur de bureau
Gigabit à 5 ports (LGS105)



Commutateur de bureau
Gigabit à 8 ports (LGS108)

Caractéristiques principales et avantages

- Vitesse de connexion filaire pouvant atteindre 1 000 Mbit/s
- 5 ou 8 ports Gigabit Ethernet à détection automatique
- Fonctions d'économie d'énergie
- Connexion Plug and Play facile

Transformez les chemins de données de votre réseau local filaire en autoroutes de l'information grâce aux commutateurs Gigabit de bureau. Améliorez vos performances et votre productivité en envoyant des fichiers volumineux sur des

Performances des réseaux Gigabit

Ces commutateurs non administrables offrent des vitesses de l'ordre du gigabit afin de minimiser les temps de transfert et d'améliorer grandement la capacité à diffuser sans interférence sur des périphériques connectés des fichiers qui requièrent une grande bande passante.

La commodité de la connexion Plug-and-Play

Les commutateurs non administrables Linksys proposent une solution rapide et facilement généralisable pour étendre le réseau de votre bureau avec une installation Plug-and-Play.

Fonctions d'économie d'énergie

- Mise hors tension automatique permettant de désactiver les ports non utilisés
- Alimentation intelligente pour les câbles courts
- Interrupteur d'état de port pour contrôler les voyants à DEL

Commutateurs non administrables Linksys

Spécifications



MODÈLE	LGS105	LGS108
Normes	IEEE 802.3, 802 3u, 802 3x, 802 3ab et 802 3z	IEEE 802.3, 802 3u, 802 3x, 802 3ab et 802 3z
Nombre de ports	5 ports Gigabit	8 ports Gigabit
Taille de la table d'adresses MAC	8000 entrées	8000 entrées
Débit	10/100/1000	10/100/1000
Bande passante	10 Gbit/s (non bloquant)	16 Gbit/s (non bloquant)
Performances	Débit de la ligne et taux de transfert d'un paquet de 64 octets à : 1,488 Mpps pour un port 1000 M 0,1488 Mpps pour un port 100 M 0,01488 Mpps pour un port 10 M	Débit de la ligne et taux de transfert d'un paquet de 64 octets à : 1,488 Mpps pour un port 1000 M 0,1488 Mpps pour un port 100 M 0,01488 Mpps pour un port 10 M
Voyants	Indicateurs de liaison et d'activité	Indicateurs de liaison et d'activité
Alimentation	Externe	Externe
Alimentation	110-240 V CA, 50/60 Hz, 5 V CC, 1,0 A	110-240 V CA, 50/60 Hz, 5 V CC, 1,0 A
Économie d'énergie	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille
Consommation en veille/en utilisation (100 % du trafic)	0,73 W/2,22 W	1,07 W/3,53 W
Ventilateur	Aucun	Aucun
Type de boîtier	Métal	Métal
Dimensions de l'unité	121 x 75 x 26 mm (4,76 x 2,95 x 1,02 pouces)	154 x 85 x 26 mm (6,06 x 3,34 x 1,02 pouces)
Poids	0,248 kg (0,55 livre)	0,340 kg (0,75 livre)
Température (de fonctionnement)	0 à -40 °C (32 à -104 °F)	0 à -40 °C (32 à -104 °F)
Température (Stockage)	-20 à -70 °C (-4 à -158 °F)	-20 à -70 °C (-4 à -158 °F)
Humidité (en fonctionnement)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)
Humidité (Stockage)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)
Certifications	FCC Classe B, CE	FCC Classe B, CE
Montage	Montage mural	Montage mural
Configuration système requise	Une connexion et des câbles Ethernet sont nécessaires aux périphériques connectés	Une connexion et des câbles Ethernet sont nécessaires aux périphériques connectés
Garantie et assistance	Garantie limitée à vie Linksys.com/business/support	Garantie limitée à vie Linksys.com/business/support
Contenu de l'emballage	Commutateur Ethernet Gigabit 5 ports LSG105 Linksys Adaptateur secteur	Commutateur Ethernet Gigabit 8 ports LSG108 Linksys Adaptateur secteur

Plus d'informations sur Linksys.com/business