

Switchs non manageables Linksys





Switch 5 ports Gigabit Linksys Business à poser sur bureau (LGS105)





Switch 8 ports Gigabit Linksys Business à poser sur bureau (LGS108)

Avantages et principales caractéristiques

- 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 switchs Gigabit de bureau. Améliorez vos performances et votre productivité en envoyant des fichiers volumineux sur serveurs, disques et les imprimantes du réseau à une vitesse de transfert de l'ordre du gigabit.

Performances Gigabit

Ces switchs non manageables 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.

Avantages de la connexion Plug-and-Play

Les switchs non manageables Linksys constituent 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



Switchs non manageables 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	
Table d'adresses MAC	2 000 entrées	4 000 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 1 000 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 1 000 M 0,1488 Mpps pour un port 100 M 0,01488 Mpps pour un port 10 M	
Qualité de service	802.1p et DSCP	802.1p et DSCP	
Voyants	Indicateurs de liaison et d'activité	Indicateurs de liaison et d'activité	
Alimentation	Externe	Externe	
Alimentation	12 V, 0,5 A	12 V, 0,5 A	
Économie d'énergie	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille	
Consommation en veille / en utilisation (100 % du trafic)	0,42 W / 2,01 W	0,997 W / 3,355 W	
Ventilateur	Aucun	Aucun	
Type de boitier	Métal	Métal	
Dimensions de l'unité	120 x 88 x 26 mm (4,72 x 3,46 x 1,02 pouces)	168 x 90 x 26 mm (6,614 x 3,54 x 1,02 pouces)	
Poids de l'unité	0,252 kg (0,56 livre)	0,358 kg (0,79 livre)	
Température (de fonctionnement)	De 0 à 50 °C (32 à 122 °F)	De 0 à 50 °C (32 à 122 °F)	
Température (stockage)	De -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)	De -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)	
Humidité (en fonctionnement)	10 à 90 % (sans condensation)	10 à 90 % (sans condensation)	
Humidité (stockage)	10 à 90 % (sans condensation)	10 à 90 % (sans condensation)	
Certifications	FCC Classe B, CE Classe B	FCC Classe B, CE Classe B	
Montage	Montage mural	Montage mural	
Configuration système requise	Connexion Ethernet et câbles Ethernet pour connecter vos périphériques	Connexion Ethernet et câbles Ethernet pour connecter vos périphériques	
Garantie et assistance	Garantie à vie limitée www.linksys.com/support	Garantie à vie limitée www.linksys.com/support	
Contenu de l'emballage	Switch 5 ports Gigabit Linksys LGS105 Switch Ethernet Adaptateur secteur Guide de démarrage rapide	Switch 8 ports Gigabit Ethernet Linksys LGS108 Adaptateur secteur Guide de démarrage rapide	

Référence		Code barre	EAN
LGS105-EU-RTL	SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 5-PORT, RETAIL	7-45883-72489-5	4260184666706
LGS105-ME-RTL	SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 5-PORT, RETAIL	7-45883-72490-1	4260184666720
LGS108-EU-RTL	SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 8-PORT, RETAIL	7-45883-72492-5	4260184666713
LGS108-ME-RTL	SWITCH, GIGABIT, UNMANAGED, 8-PORT, RETAIL	7-45883-72493-2	4260184666737