

### **Commutateurs non administrables**



Commutateur Gigabit de bureau 16 ports (LGS116)



Commutateur Gigabit 24 ports (LGS124)

# Caractéristiques principales et avantages

- Vitesse de connexion câblée atteignant 1 000 Mbit/s
- 16 ou 24 ports Ethernet Gigabit à détection automatique
- Qualité de service (définition de la priorité du trafic)
- 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 serveurs, des disques et des imprimantes du réseau à une vitesse de transfert de l'ordre du gigabit.

#### 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
- Interrupteur d'état de port pour contrôler les voyants

#### Qualité de service (QoS) et priorisation du trafic

La qualité de service et la priorisation du trafic permettent de donner la priorité à des appareils ou des activités particuliers afin d'assurer que le débit des données critiques pour la mission est maintenu quel que soit l'encombrement du réseau.

Les ports à détection automatique optimisent la vitesse de chaque périphérique raccordé.



## **Commutateurs non administrables Linksys**

Spécifications		
MODÈLE	LGS116	LGS124
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	16 ports Gigabit	24 ports Gigabit
Taille de la table	8 000 entrées	8 000 entrées
Débit	10/100/1000	10/100/1000
Bande passante	32 Gbit/s (non bloquant)	48 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
Qualité de service	802.1p et DSCP	802.1p et DSCP
Voyants	Indicateurs de liaison, de vitesse et d'activité	Indicateurs de liaison, de vitesse et d'activité
Alimentation	Externe	Interne
Alimentation	110-240 V CA, 50/60 Hz, 12 V CC, 1,0 A	110-240 V CA, 50/60 Hz
Économie d'énergie	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille
Consommation en veille/en utilisation (100 % du trafic)	2,66 W/9,32 W	4,39 W/14,16 W
Ventilateur	Aucun	Aucun
Type de boitier	Métal	Métal
Dimensions de l'unité	280 x 120 x 25 mm (109,2 x 46,8 x 9,75 pouces)	440 x 200 x 44 mm (171,6 x 78 x 17,16 pouces)
Poids de l'unité	0,774 kg (1,71 livre)	2,374 kg (5,17 livre)
Température (de fonctionnement)	0 à 50 °C (32 à -122 °F)	0 à 50 °C (32 à -122 °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 A, CE	FCC classe A, CE, UL, CB
Montage	Montage mural	Rack 19 pouces
Configuration système minimale	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 LGS116 16 ports Linksys Adaptateur secteur	Commutateur Ethernet Gigabit LGS124 24 ports Linksys Cordon d'alimentation Guide de démorrage repide

Guide de démarrage rapide

Guide de démarrage rapide