

## Commutateurs non administrables

Commutateur Gigabit PoE de bureau à 8 ports (LGS108P)



Commutateur Gigabit PoE de bureau à 16 ports (LGS116P)



Commutateur Gigabit PoE de bureau à 24 ports (LGS124P)



### Caractéristiques principales et avantages

- Vitesse de connexion filaire pouvant atteindre 1 000 Mbit/s
- 8, 16 ou 24 ports Ethernet Gigabit à détection automatique
- Qualité de service (définition de la priorité du trafic)
- Prise en charge de la technologie PoE (alimentation par câble Ethernet)
- 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. Accélérez votre performance 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. La technologie PoE (Power over**

#### Performances des réseaux Gigabit

Ces commutateurs PoE 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 sur des périphériques connectés des fichiers qui requièrent une grande bande passante sans interférence.

#### La puissance, là où vous en avez besoin.

Grâce à la technologie PoE, vous pouvez déployer plus rapidement et à moindre coût des systèmes réseau tels que des accès sans fil, la téléphonie sur IP, ou des solutions de vidéo surveillance, sans avoir à installer des alimentations séparées pour les appareils individuels.

#### 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.

#### 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 quelque soit l'encombrement

## Commutateurs non administrables PoE Linksys

### Spécifications



MODÈLE	LGS108P	LGS116P	LGS124P
<b>Normes</b>	IEEE 802.3, 802.3 u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af, and 802.3at (PoE+)	IEEE 802.3, 802.3 u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af, and 802.3at (PoE+)	IEEE 802.3, 802.3 u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az, 802.3af, and 802.3at (PoE+)
<b>Nombre de ports</b>	Commutateur 8 ports avec 4 ports PoE+ (premiers ports 1 à 4) et budget de puissance PoE dédié de 50 W	Commutateur 16 ports avec 8 ports PoE+ (premiers ports 1 à 8) et budget de puissance PoE dédié de 80 W	Commutateur 24 ports avec 12 ports PoE+ (ports 1 à 6 et 13 à 18) et budget de puissance PoE dédié de 120 W
<b>Taille de la table d'adresses MAC</b>	8 000 entrées	8 000 entrées	8 000 entrées
<b>Bande passante</b>	16 Gbit/s (non bloquant)	32 Gbit/s (non bloquant)	48 Gbit/s (non bloquant)
<b>Performances</b>	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	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
<b>Qualité de service</b>	802.1p et DSCP	802.1p et DSCP	802.1p et DSCP
<b>Voyants</b>	Indicateurs de liaison, de vitesse, d'activité et du PoE	Indicateurs de liaison, de vitesse, d'activité et du PoE	Indicateurs de liaison, de vitesse, d'activité et du PoE
<b>Alimentation</b>	Externe	Externe	Interne
<b>Alimentation</b>	110-240 V CA, 50/60 Hz, 54 V CC, 1,2 A	110-240 V CA, 50/60 Hz, 54 V CC, 1,66 A	110-240 V CA, 50/60 Hz
<b>Économie d'énergie</b>	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille
<b>Consommation en veille/en utilisation (100 % du trafic)</b>	3,83 W/7,0 W	4,52 W/11,31 W	7,79 W/17,65 W
<b>Ventilateur</b>	Aucun	Aucun	Un
<b>Dimensions de l'unité</b>	210 x 104 x 25 mm (81,9 x 40,56 x 9,75 pouces)	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)
<b>Poids de l'unité</b>	0,556 kg (1,23 livre)	0,822 kg (1,81 livre)	2,758 kg (6,08 livre)
<b>Température (de fonctionnement)</b>	0 à 50 °C (32 à -122 °F)	0 à 50 °C (32 à -122 °F)	0 à 50 °C (32 à -122 °F)
<b>Température (stockage)</b>	-40 à 70 °C (-40 à -158 °F)	-40 à 70 °C (-40 à -158 °F)	-40 à 70 °C (-40 à -158 °F)
<b>Humidité (en fonctionnement)</b>	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)
<b>Humidité (stockage)</b>	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)
<b>Certifications</b>	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE, UL, CB
<b>Montage</b>	Montage mural	Montage mural	Rack 19 pouces
<b>Configuration système requise</b>	Une connexion Ethernet et des câbles Ethernet sont nécessaires aux périphériques connectés	Une connexion Ethernet et des câbles Ethernet sont nécessaires aux périphériques connectés	Une connexion Ethernet et des câbles Ethernet sont nécessaires aux périphériques connectés
<b>Garantie et assistance</b>	Garantie limitée à vie Linksys.com/ business/support	Garantie limitée à vie Linksys.com/ business/support	Garantie limitée à vie Linksys.com/ business/support
<b>Contenu de l'emballage</b>	Commutateur Ethernet Gigabit PoE LGS108P à 8 ports Linksys, adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide	Commutateur Ethernet Gigabit PoE LGS116P à 16 ports Linksys, adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide	Commutateur Ethernet Gigabit PoE LGS124P à 24 ports Linksys, adaptateur secteur, Guide de démarrage rapide

Plus d'informations sur