



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
Normes	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+)
	Commutateur 8 ports avec 4 ports PoE+	Commutateur 16 ports avec 8 ports	Commutateur 24 ports avec 12 ports
Nombre de ports	(premiers ports 1 à 4) et budget de puissance PoE dédié de 50 W	PoE+ (premiers ports 1 à 8) et budget de puissance PoE dédié de 80 W	PoE+ (ports 1 à 6 et 13 à 18) et budget de puissance PoE dédié de 120 W
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées	8 000 entrées	8 000 entrées
Bande passante	16 Gbit/s (non bloquant)	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	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	802.1p et DSCP
Voyants	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
Alimentation	Externe	Externe	Interne
Alimentation	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
Économie d'énergie	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille	Détection de câble raccordé Mode veille
Consommation en veille/en utilisation (100 % du trafic)	3,83 W/7,0 W	4,52 W/11,31 W	7,79 W/17,65 W
Ventilateur	Aucun	Aucun	Un
Dimensions de l'unité	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)
Poids de l'unité	0,556 kg (1,23 livre)	0,822 kg (1,81 livre)	2,758 kg (6,08 livre)
Température (de fonctionnement)	0 à 50 °C (32 à -122 °F)	0 à 50 °C (32 à -122 °F)	0 à 50 °C (32 à -122 °F)
Température (stockage)	-40 à 70 °C (-40 à -158 °F)	-40 à 70 °C (-40 à -158 °F)	-40 à 70 °C (-40 à -158 °F)
Humidité (en fonctionnement)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)
Humidité (stockage)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)	10 à 90 % (non condensée)
Certifications	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE	FCC Classe A, CE, UL, CB
Montage	Montage mural	Montage mural	Rack 19 pouces
Configuration système requise	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
Garantie et assistance	Garantie limitée à vie Linksys.com/ business/support	Garantie limitée à vie Linksys.com/ business/support	Garantie limitée à vie Linksys.com/ business/support
Contenu de l'emballage	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