

Linksys Business LGS124 - commutateur - 24 ports - non géré - Montable sur rack



Codes produits :

Référence RES632336
EAN13 : 745883632336
CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Linksys Commutateur Gigabit 24 ports (LGS124), Non-géré, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Grille de montage, 1U

Description du produit :

Linksys Switch 24 ports Gigabit pour entreprise LGS124

Un réseau sans fil n'est peut-être pas la meilleure option pour votre entreprise, pour diverses raisons : le manque de fiabilité, le faible débit des téléchargements, les problèmes de confidentialité et le transfert quotidien de vos données. Transformez les chemins de données de votre réseau local filaire en autoroutes de l'information grâce aux switches 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.

Avantages de la connexion Plug-And-Play

Les switches non manageables Linksys constituent une solution rapide et facilement généralisable pour étendre le réseau de votre bureau avec une installation Plug-and-Play.

Performances Gigabit

Ces switches 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.

Fonctions d'économie d'énergie

Les fonctions d'économie d'énergie incluent la mise hors tension automatique pour désactiver les ports inutilisés, l'alimentation intelligente pour les câbles courts et un switch d'état des ports pour contrôler les voyants lumineux.

Linksys Commutateur Gigabit 24 ports (LGS124). Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 48 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Grille de montage, Format: 1U