

Linksys LACGLX Fiche technique



Émetteur-récepteur Linksys LACGLX 1000BASE-LX SFP pour entreprise

LACGLX

Émetteur-récepteur Linksys LACGLX 1000BASE-LX SFP pour entreprise

Les entreprises recherchent un moyen rentable d'étendre et de connecter leurs réseaux à mesure que leur organisation se développe. Les connexions Ethernet typiques utilisant RJ45 deviennent peu fiables sur de plus longues distances, et leur gestion peut être difficile et coûteuse.

Les modules émetteurs-récepteurs Linksys SMB SFP/SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) sont des accessoires pour les commutateurs intelligents et gérés qui peuvent étendre la distance de connexion au-delà de la limite de 100 mètres du port RJ45, jusqu'à 10 kilomètres pour les modules monomodes et 300 à 500 mètres pour les modules multimodes. Cet accessoire de module simple, universel et plug-and-play pour Linksys et les commutateurs compatibles permettra aux clients de construire une dorsale rapide et fiable entre les serveurs et les bâtiments. Les modules Linksys SFP/SFP+ offrent aux administrateurs informatiques la solution la plus fiable et la plus économique pour gérer les réseaux RJ45 sur de grandes distances.

Caractéristiques

- Connectivité Fibre Ethernet 1 Gigabit
- Configuration facile et plug-and-play
- Remplaçables à chaud

Caractéristiques

- Numéro de pièce : LACGLX
- Description : 1000base-LX : 1 Gbit/s, jusqu'à 10 km, pour fibre optique SMF
- Transmetteur : Laser FP
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Puissance optique (dBm): -9 ~ -3
- Récepteur : PIN-TIA
- Sensibilité (dBm) : < -21
- Distance : 10 km
- Température de fonctionnement : 0°C ~ +70°C
- Tension : 3,3 V

[Acheter maintenant](#)