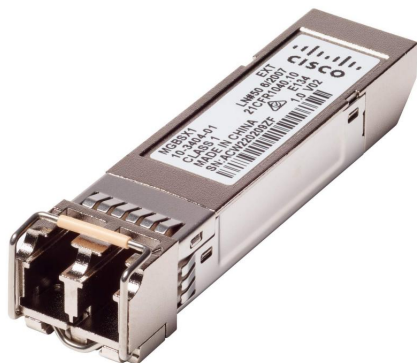


# Linksys MGBSX1 Fiche technique



Émetteur-récepteur SFP Linksys MGBSX1 1000BASE-SX pour fibre multimode, longueur d'onde de 850 nm, prend en charge jusqu'à 500 m

## MGBSX1

Émetteur-récepteur SFP Linksys MGBSX1 1000BASE-SX pour fibre multimode, longueur d'onde de 850 nm, prend en charge jusqu'à 500 m

Les émetteurs-récepteurs Cisco Linksys MGE Small Form-Factor Pluggable (SFP) ou mini Gigabit Interface Converter (mini-GBIC) sont des modules faciles à installer qui offrent un moyen simple d'ajouter une connectivité fibre ou un port Ethernet Gigabit supplémentaire à votre Cisco 100, 200 Commutateurs des séries , 300 et 500. Les émetteurs-récepteurs sont disponibles pour le câblage à fibre optique monomode ou multimode et peuvent prendre en charge des distances allant de 100 mètres à 40 kilomètres.

## Points forts

- Ajoute la connectivité fibre optique aux commutateurs Cisco des séries 100 à 500
- Liaison haute performance pour connecter les réseaux au sein d'un bâtiment ou d'une petite zone d'activité
- Retrait facile avec un loquet à ressort intégré
- Échangeable à chaud pour maintenir la disponibilité du réseau
- Flexibilité du choix des supports et de l'interface port par port, de sorte que vous pouvez "payer au fur et à mesure que vous remplissez"

## Caractéristiques

- Modèle : MGBSX1

- Description : Émetteur-récepteur SFP 1000BASE-SX pour fibre multimode, longueur d'onde de 850 nm, prend en charge jusqu'à 500 m
- Média : Fibre multimode (MMF)
- Application : 1000BASE-SX
- Type de connecteur : Duplex LC
- Longueur d'onde typique (Tx) : 850 nm
- Gamme de longueurs d'onde (Rx) : 850 nm
- Distance maximale : jusqu'à 500 m
- Puissance de sortie moyenne : -9,5 dBm à -4 dBm
- Sensibilité du récepteur : -20 dBm (typ)
- Surcharge du récepteur : -0 dBm
- Dimensions (L x H x P) : 13,4 x 8,5 x 56,5 mm (0,53 x 0,33 x 2,22 pouces)
- Poids unitaire : 0,018 kg (0,63 oz)
- Puissance : 1 W (maximum)
- Température de fonctionnement : 32° à 158°F (0° à 70°C)
- Température de stockage : -40° à 185°F (-40° à 85°C)
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 85 % sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % à 90 % sans condensation

## Compatibilité

L'émetteur-récepteur Cisco MGE SFP MGBSX1 est pris en charge sur une variété de commutateurs Cisco Small Business.

- Commutateurs non gérés de la série 110
- Commutateurs intelligents de la série 220
- Commutateurs intelligents de la série 250
- Commutateurs gérés de la série 350
- Commutateurs gérés empilables de la série 350X
- Commutateurs gérés empilables de la série 550X

[Acheter maintenant](#)