

NETGEAR AGM731F module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s SFP 850 nm

Marque : NETGEAR

Code produit: AGM731F

Nom du produit : AGM731F



- Connectivité fibre Gigabit Ethernet « courte portée »
 - Connecteur LC duplex
 - S'adapte aux interfaces SFP de tous les Switches entièrement manageables
 - S'intègre aux interfaces SFP de tous les Smart switches
 - S'adapte aux interfaces SFP de JGS524F
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1,000 m de distance avec fibre multimode OM4 optimisés au laser 50/125 µm
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 550 m de distance avec fibre multimode OM3 optimisés au laser 50/125 µm
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 275 m de distance avec fibres optiques multimode OM1 62.5/125µm
- LC, SFP, 1000Base-SX, 1000m, 850nm, 500 mW, RoHS

[NETGEAR AGM731F module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 1250 Mbit/s SFP 850 nm:](#)

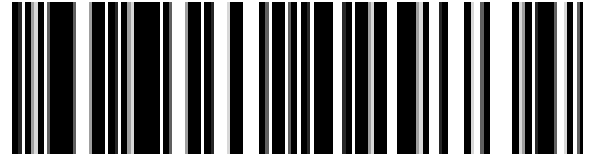
Module fibre Ethernet SFP 1G pour Switches manageables

Le module GBIC ProSAFE est un connecteur LC duplex conforme à la norme GBIC SFP à utiliser avec n'importe quel emplacement compatible GBIC SFP.

| représentation / réalisation | | Caractéristiques | |
|---|--------------------|---|-----------------------------|
| Type d'émetteur-récepteur SFP * | Fibre optique | Matériau du boîtier/corps | Métal |
| Débit de transfert des données maximum * | 1250 Mbit/s | Temps moyen entre pannes | 87658 h |
| Type d'interface * | SFP | Puissance | |
| Compatible fibre multimodules (FMM) | ✓ | Tension d'entrée | 3.3 V |
| Connecteur de fibre optique | LC | Consommation électrique (typicale) | 0,5 W |
| Diamètres de câbles de fibre pris en charge | 50/125,62.5/125 µm | Certificat | |
| Standard d'émetteur/récepteur SFP | SX | Certificats de conformité | CE, RoHS |
| Distance de transfert maximale | 1000 m | Sécurité | UL 1950, CSA 22.2 No.60 950 |
| Longueur d'onde | 850 nm | Conditions environnementales | |
| Ethernet/LAN | ✓ | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Standards réseau | IEEE 802.3z | Température hors fonctionnement | -10 - 70 °C |
| Technologie de câblage Ethernet sur fibre | 1000BASE | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Système recto-verso | Complète | Poids et dimensions | |
| Caractéristiques | | Largeur | 57 mm |
| Couleur du produit | Argent | Profondeur | 13,8 mm |
| | | Hauteur | 8,5 mm |
| | | Contenu de l'emballage | |
| | | Quantité par paquet | 1 pièce(s) |
| | | Logistics data | |
| | | Code du système harmonisé | 85369010 |



6064490297344



0606449029734



606449029734

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.