

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

Neuf

NETGEAR AGM731F. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 1250 Mbit/s, Type d'interface: SFP. Couleur du produit: Argent, Matériau du boîtier/corps: Métal, Temps moyen entre pannes: 87658 h. Tension d'entrée: 3.3 V, Consommation électrique typique: 0,5 W. Certificats de conformité: CE, RoHS, Sécurité: UL 1950, CSA 22.2 No.60 950. Largeur: 57 mm, Profondeur: 13,8 mm, Hauteur: 8,5 mm

EAN : 0606449029734  
Réf. : AGM731F

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs Netgear**, dont la référence est **AGM731F**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Netgear pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### représentation / réalisation

Système recto-verso	Complète
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE
Standards réseau	IEEE 802.3z
Ethernet/LAN	Oui
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	1000 m
Standard d'émetteur/récepteur SFP	SX
Diamètres de câbles de fibre pris en charge	50/125,62.5/125 µm
Connecteur de fibre optique	LC
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Type d'interface	SFP
Débit de transfert des données maximum	1250 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

### Caractéristiques

Temps moyen entre pannes	87658 h
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Argent

### Puissance

Consommation électrique typique	0,5 W
Tension d'entrée	3.3 V

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	8,5 mm
Profondeur	13,8 mm
Largeur	57 mm

### Informations sur l'emballage

Nombre de produits inclus	1 pièce
---------------------------	---------

## Détails techniques

## Données logistiques

Code du système harmonisé 85369010

## Certificat

Sécurité UL 1950, CSA 22.2 No.60 950

Compliance certificates CE, RoHS

## Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce



### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)