

Lanview MO-AXM761-10000S module émetteur-récepteur de réseau Fibre optique 10000 Mbit/s SFP+ 850 nm

Neuf

Lanview MO-AXM761-10000S. Type d'émetteur-récepteur SFP: Fibre optique, Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s, Type d'interface: SFP+. Produits compatibles: Netgear AXM761. Certification: MSA. Largeur: 14 mm, Profondeur: 56 mm, Hauteur: 10 mm. Poids du paquet: 30 g, Type d'emballage: Emballage fenêtré

EAN : 5712505295052

Réf. : MO-AXM761-10000S

Débit de transfert des données maximum: 10000 Mbit/s

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

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).

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.

Le produit **Accessoire Réseau Lanview**, dont la référence est **MO-AXM761-10000S**, a obtenu la note de **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 Lanview 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Ports Fibre Channel	1
Surveillance de diagnostics numériques (DDM)	Oui
Système recto-verso	Complète
Longueur d'onde	850 nm
Distance de transfert maximale	300 m
Connecteur de fibre optique	SFP+
Compatible fibre multimodules (FMM)	Oui
Compatible fibre monomodule (FMN)	Non
Type d'interface	SFP+
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique

Caractéristiques

Produits compatibles	Netgear AXM761
Installation facile	Oui
Plug and Play	Oui

Certificat

Certification	MSA
---------------	-----

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-45 - 75 °C

Poids et dimensions

Poids	20 g
Hauteur	10 mm
Profondeur	56 mm
Largeur	14 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Emballage fenêtré
Poids du paquet	30 g



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France