

Allied Telesis AT-2712FX Interne Ethernet 100 Mbit/s

Neuf

Allied Telesis AT-2712FX. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 100 Mbit/s

EAN : 0767035191515
Réf. : AT-2712FX/SC-901
Interface: Ethernet
Débit de transfert des données maximum: 100 Mbit/s
Interface de l'hôte: PCI Express
Technologie de connectivité: Avec fil

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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 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 Allied Telesis**, dont la référence est **AT-2712FX/SC-901**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 Allied Telesis 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

Connectivité

Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Full duplex	Oui
Wifi	Non
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE-FX
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	100 Mbit/s

Design

Certification	FCC CE TAA
Voyants	Oui
Format	LP
Interne	Oui

Puissance

Consommation électrique	760 mA
-------------------------	--------

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
---	-----

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	40 g
Hauteur	56 mm
Largeur	107 mm

Détails techniques

Compliance certificates

RoHS

Autres caractéristiques

Connecteur(s)

SC

LED Link/Act

Oui



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](#)