

## Allied Telesis AT-2914SX/LC-001 carte réseau Interne Fibre 1000 Mbit/s

Neuf

Allied Telesis AT-2914SX/LC-001. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s. Couleur du produit: Vert, Métallique

**EAN :** 0767035210629

**Réf. :** AT-2914SX/LC-901

**Interface:** Fibre

**Débit de transfert des données maximum:** 1000 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-2914SX/LC-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

Ports Fibre Channel	2
Connecteur de fibre optique	LC
Interface	Fibre
Interface de l'hôte	PCI Express
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Qualité de service (QoS)	Oui
Système d'équilibrage de charge	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Négociation automatique	Oui
Trames géantes	9,6
Wake-on-LAN prêt	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SNMP
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.2, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

### Design

Certification	UL, FCC/EN55022 Class A, TUV, EN55024, CE, C-TICK, VCCI
Interne	Oui
Couleur du produit	Vert, Métallique

### Puissance

Consommation électrique typique	1,5 W
---------------------------------	-------

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	-25 - 70%
Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	68 g
Hauteur	69 mm
Largeur	88 mm

### Détails techniques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

### Autres caractéristiques

Assistance contrôle des flux	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](#)