

Allied Telesis 2914SX/SC Interne Fibre 1000 Mbit/s Neuf

Allied Telesis 2914SX/SC. Interne. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: PCI Express, Interface: Fibre. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s

EAN : 0767035210605
Réf. : AT-2914SX/SC-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 : 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 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 **Accessoire Réseau Allied Telesis**, dont la référence est **AT-2914SX/SC-901**, 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 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 | SC |
| Interface | Fibre |
| Interface de l'hôte | PCI Express |
| Technologie de connectivité | Avec fil |

Réseau

| | |
|---|--|
| Système d'équilibrage de charge | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Négociation automatique | Oui |
| Trames géantes | 9600 |
| Wake-on-LAN prêt | Oui |
| Algorithme de sécurité soutenu | SNMP |
| 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 |
| Voyants | Oui |
| Interne | Oui |

Puissance

| | |
|---------------------------------|-------|
| Consommation électrique typique | 1,7 W |
|---------------------------------|-------|

Configuration minimale du système

| | |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation serveur | Windows Server 2016, Windows Server 2019 |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Oui |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10, Windows 7 |

Conditions environnementales

| | |
|---|---------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 90% |
|---|---------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Température hors fonctionnement | -25 - 70 °C |
| Température d'opération | 0 - 50 °C |

Poids et dimensions

| | |
|---------|-------|
| Poids | 68 g |
| Hauteur | 69 mm |
| Largeur | 88 mm |

Autres caractéristiques

| | |
|------------------------------|-----|
| Assistance contrôle des flux | Oui |
|------------------------------|-----|

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
|---------------------------|----------|

Détails techniques

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



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](#)