

# Allied Telesis AT-x230-10GP-50 Géré L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportan

Neuf

Allied Telesis AT-x230-10GP-50. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2+. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8, Port de console: RJ-45. Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE.... Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0767035202020  
Réf. : AT-X230-10GP-50

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  COMPLIANT

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 Allied Telesis**, dont la référence est **AT-X230-10GP-50**, 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.

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

### Caractéristiques de gestion

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Journal des événements du système | Oui  |
| Gestion basée sur le web          | Oui  |
| Qualité de service (QoS)          | Oui  |
| Banc de commutateurs              | L2+  |
| Type de commutateur               | Géré |

### Connectivité

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Connecteur d'alimentation                               | DC-in jack                     |
| Port de console   | RJ-45                          |
| Quantité d'emplacements de modules SFP                  | 2                              |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base      | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 8                              |

### Réseau

|   |   |
|---|---|
| Nombre de VLANs                           | 2048  |
| Support VLAN                              | Oui   |
| Contrôle Broadcast storm                  | Oui   |
| Auto MDI/MDI-X                            | Oui   |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui   |
| Soutien 10G                               | Non   |
| Standards réseau                          | IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |

### Transmission des données

|   |           |
|---|-----------|
| Mémoire cache de paquet                   | 1,5 Mo    |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui       |
| Débit                                     | 14,9 Mpps |
| Capacité de commutation                   | 20 Gbit/s |

### Sécurité

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Support SSH/SSL | Oui                        |
| Fonctions DHCP  | DHCPv6 client, DHCP client |

### Caractéristiques de multidiffusion

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Support à la multidiffusion | Oui |
|-----------------------------|-----|

### Design

|                    |   |
|--------------------|---|
| Sécurité           | UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1 |
| Voyants            | Oui   |
| Couleur du produit | Gris  |
| Grille de montage  | Non   |

### représentation / réalisation

|               |       |
|---------------|-------|
| Mémoire flash | 64 Mo |
|---------------|-------|

### Puissance

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Consommation électrique typique | 16 W |
|---------------------------------|------|

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

|   |     |
|---|-----|
| Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports                       | 8   |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |

### Conditions environnementales

|   |             |
|---|-------------|
| Dissipation thermique                     | 126 BTU/h   |
| Taux d'humidité relative (stockage)       | 5 - 95%     |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 90%     |
| Température hors fonctionnement           | -20 - 70 °C |
| Température d'opération                   | 0 - 50 °C   |

### Poids et dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Poids      | 2,1 kg  |
| Hauteur    | 42,5 mm |
| Profondeur | 275 mm  |
| Largeur    | 210 mm  |

### Données logistiques

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

### Certificat

|               |                |
|---------------|----------------|
| Certification | UL, cUL, UL-EU |
|---------------|----------------|



**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](#)