

Allied Telesis AT-x530L-52GPX-50 Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supporta Neuf

Allied Telesis AT-x530L-52GPX-50. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. 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: 48. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0767035217154
Réf. : AT-X530L-52GPX-50
Empilable: Oui
Bloc d'alimentation inclus:
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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 CO₂

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 ROHS 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-X530L-52GPX-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

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui

Connectivité

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantités d'emplacements de module SFP+	4

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Full duplex	Oui
Négociation automatique	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN, Tagged VLAN
Nombre de VLANs	4094

Fibre optique

Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE-X, 1000BASE-X
---	-----------------------

Transmission des données

Capacité de commutation	176 Gbit/s
Taux de transfert	130,9 Mpps

Répertoire MAC	16000 entrées
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	10000
Mémoire cache de paquet	3 Mo

Sécurité

Fonctions DHCP	DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 server
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Type d'authentification	IEEE 802.1x
Protection par mot de passe	Oui
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification Web
Filtrage/protection BPDU	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, PEAP, SHA-2, SNMP, SSH-2, SSL/TLS, TTLS

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Gris
Compatibilité électromagnétique	EN55032 A, FCC A, VCCI A, ICES-003 A

représentation / réalisation

Empilage physique (unités)	4
Mémoire interne	1024 Mo
Mémoire flash	256 Mo
Niveau sonore	42 dB
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Type de mémoire	DDR3-SDRAM

Puissance

Consommation (max)	950 W
--------------------	-------

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	48
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	740 W

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Dissipation thermique	3242 BTU/h

Poids et dimensions

Poids	6,7 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	421 mm
Largeur	441 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	563 mm
Profondeur du colis	534 mm
Hauteur du colis	128 mm
Poids du paquet	8,9 kg

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Certificat

Certification	UL, cUL, RoHS UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1
---------------	---



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](#)