

Allied Telesis GS950/10PS Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alime

Neuf

Allied Telesis GS950/10PS. Type de commutateur: Géré. 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. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0767035219158
Réf. : AT-GS950/10PS V2-50
Empilable:
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  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-GS950/10PS V2-50**, 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.

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

Caractéristiques de gestion

Support MIB	RFC 1213 MIB-II, RFC 1215 TRAP MIB, RFC 1493 Bridge MIB, RFC 2863, RFC 1643, RFC 2618 RMON, RFC 2674 IEEE 802.1Q, RFC 2096 IP
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Port de console	RJ-45
Connecteur de fibre optique	SFP
Ports Fibre Channel	2
Quantité de ports Combo SFP	2
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	10
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

Support VLAN	Oui
Limitation du débit	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Fibre optique

Type de fibre	Multimode
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX

Transmission des données

Répertoire MAC	8000 entrées
----------------	--------------

Débit	14,88 Mpps
-------	------------

Capacité de commutation	20 Gbit/s
-------------------------	-----------

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
------------------------	-----

Filtrage IGMP	Oui
---------------	-----

Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP server
----------------	--------------------------

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

Couleur du produit	Vert, Gris
--------------------	------------

représentation / réalisation

Mémoire flash	16 Mo
---------------	-------

Mémoire interne	64 Mo
-----------------	-------

Puissance

Consommation électrique typique	13,58 W
---------------------------------	---------

Tension d'entrée AC	100 - 240 V
---------------------	-------------

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	75 W
--	------

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
---	---

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
----------------------------	------------

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
-------------------------------------	---------

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

Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Poids et dimensions

Poids	1,9 kg
-------	--------

Hauteur	44 mm
---------	-------

Profondeur	200 mm
------------	--------

Largeur 330 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

Certification RoHS Eu-RoHS China RoHS WEEE



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](#)