

QNAP QHora-321 Routeur connecté 2.5 Gigabit Ethernet Blanc

Neuf

QNAP QHora-321. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000,2500 Mbit/s. Pare-feu de sécurité: TCP, UDP, ICMP, TCP+UDP, Support de VPN: L2TP, WireGuard, OpenVPN, QBelt. Câbles inclus: Secteur, LAN (RJ-45). Fabricant de processeur: Marvell, Modèle de processeur: CN9130, Fréquence du processeur: 2,2 MHz. Couleur du produit: Blanc, Pays d'origine: Taïwan

EAN : 4713213519967
Réf. : QHORA-321

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 

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 QNAP**, dont la référence est **QHORA-321**, 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 QNAP 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

Connexion WAN

WAN SFP	Non
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Réseau

Connexions simultanées	50000
Redirection de port	Oui
Contrôle du trafic	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Support VLAN	Oui
Full duplex	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	6

Protocoles

Support DMZ	Oui
-------------	-----

Sécurité

Support de VPN	L2TP, WireGuard, OpenVPN, QBelt
Journal des événements du système	Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Pare-feu de sécurité	TCP, UDP, ICMP, TCP+UDP
Pare-feu	Oui

Caractéristiques

Certification	CE / FCC / VCCI / BSMI / RCM / CCC / UKCA
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	4096 Mo
Mémoire flash	4 Mo
Capacité de stockage interne	4 Go
Supports de stockage	Flash
Fréquence du processeur	2,2 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	Marvell
Modèle de processeur	CN9130

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc
Pays d'origine	Taiwan

Puissance

Tension de sortie	12 V
Type de source d'alimentation	CC
Consommation électrique typique	36 W

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	810 g
Hauteur	46263 mm
Profondeur	145,7 mm
Largeur	166,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,35 kg
Type d'emballage	Boîte
Hauteur du colis	59 mm
Profondeur du colis	257,5 mm
Largeur du colis	281 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
Adaptateur secteur fourni	Oui

Détails techniques

Période de garantie	2 année(s)
---------------------	------------

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	8 pièces
--	----------



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](#)