

Cisco C921-4P Routeur connecté Gigabit Ethernet Neuf

Noir

Cisco C921-4P. Standards réseau: IEEE 802.1D, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. Protocoles de gestion: Telnet, Simple Network Management Protocol Version 3 (SNMPv3), Secure Shell (SSH) Protocol,.... Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS. Mémoire flash: 2048 Mo, Mémoire interne: 1024 Mo, Compatibilité électromagnétique: 47CFR, AS/NZS CISPR22 2, CISPR22, EN55022, ICES003, EN61000-3-2, KCC, EN55024, KN24. Couleur du produit: Noir

EAN : 0889728172059
Réf. : C921-4P

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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).

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.

Le produit **Routeur Cisco**, dont la référence est **C921-4P**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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 Cisco 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

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	4

Réseau

Agrégation de lien	Oui
Limitation du débit	Oui
Routage IP	Oui
Soutien 10G	Non

Sécurité

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

Protocoles

Design

Empilable	Non
-----------	-----

représentation / réalisation

Puissance

Nombre d'alimentations d'énergie	1
Bloc d'alimentation inclus	Oui

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Conditions environnementales

Poids et dimensions

Données logistiques

Connexion WAN

WAN SFP	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Réseau

Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Support VLAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1D

Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui

Connectivité

Nombre de ports USB	1
Quantité de ports WAN	2
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	6
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Protocoles

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Protocoles de gestion	Telnet, Simple Network Management Protocol Version 3 (SNMPv3), Secure Shell (SSH) Protocol, CommandLine Interface (CLI), and HTTP management

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Pare-feu	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS

Caractéristiques

Compatibilité électromagnétique	47CFR, AS/NZS CISPR22 2, CISPR22, EN55022, ICES003, EN61000-3-2, KCC, EN55024, KN24
Mémoire interne	1024 Mo
Mémoire flash	2048 Mo

Design

Voyants	Oui
Grille de montage	Non
Couleur du produit	Noir

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	1,2 kg
Hauteur	43,2 mm
Profondeur	241,3 mm
Largeur	228,6 mm

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Type de commutateur	Géré
---------------------	------



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](#)