

Cisco C927-4P Routeur connecté Gigabit Ethernet **Neuf**

Noir

Cisco C927-4P Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir

EAN : 0889728172158

Réf. : C927-4P

Type de source d'alimentation: Secteur

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 **C927-4P**, 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

Connexion WAN

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

Réseau

Services différenciés (DiffServ, Differentiated services) pris en charge	Oui
Nombre d'utilisateurs	50 utilisateurs
Acheminement sur politique	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Contrôle du trafic	Oui
Support à la multidiffusion	Oui
Support VLAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x

Caractéristiques DSL

VDSL2	Oui
ADSL2+	Oui

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

Nombre de ports USB	1
Version USB	2.0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Protocoles

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Protocole de routage	BGP, EIGRP, OSPF

Sécurité

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, SSL/TLS

Caractéristiques

Sécurité	IEC 60950-1, UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, AS/NZS 60950.1
Plug and Play	Oui
Type de mémoire interne	DRAM
Mémoire interne	1024 Mo
Mémoire flash	2048 Mo

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir

Puissance

Tension de sortie	12 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	Secteur
Consommation électrique typique	30 W

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 4570 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	1,2 kg
Hauteur	28 mm

Profondeur	177,8 mm
Largeur	259,1 mm

Données logistiques

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



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](#)