

Cisco C1121-4P Routeur connecté Gigabit Ethernet Argent

Cisco C1121-4P. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X), LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, IPSec, WPA2-AES, WPA2-RADIUS. Mémoire flash: 4000 Mo, Mémoire interne: 4000 Mo. Couleur du produit: Argent. Consommation électrique typique: 18,8 W, Consommation (max): 66 W, Type de source d'alimentation: CC

EAN : 0889728187251

Réf. : C1121-4P

Type de source d'alimentation: CC

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 **C1121-4P**, 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.

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

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

Réseau

Nombre d'utilisateurs	400 utilisateurs
Taux de transfert	1372 Mpps
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

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

Sécurité

quantité de tunnels de VPN	100
Sessions NAT (Network Address Translation) (max)	100
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, IPSec, WPA2-AES, WPA2-RADIUS

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
---------------------------	-----

Caractéristiques

Mémoire interne	4000 Mo
Mémoire flash	4000 Mo

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Argent

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Tension de sortie	12 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de source d'alimentation	CC
Consommation (max)	66 W
Consommation électrique typique	18,8 W

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 4572 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	860 g
Hauteur	41,9 mm
Profondeur	226 mm
Largeur	322 mm



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](#)