

# Cisco C1121-8P Routeur connecté Gigabit Ethernet Argent

Neuf

Cisco C1121-8P. Standards réseau: IEEE 802.11i, IEEE 802.11r, IEEE 802.1x, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, AES, DES. Mémoire flash: 8192 Mo, Mémoire interne: 8192 Mo, Type de mémoire interne: DRAM. Couleur du produit: Argent

EAN : 0889728187213  
Réf. : C1121-8P

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 **C1121-8P**, 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	Oui
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

### Réseau

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 802.11i, IEEE 802.11r, IEEE 802.1x

### Caractéristiques DSL

Modem interne	Non
---------------	-----

### Caractéristiques de gestion

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

### Connectivité

Nombre de ports USB	2
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports Combo SFP	1
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	4
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	9
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	9

### Sécurité

Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, AES, DES

### Contenu de l'emballage

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

### Caractéristiques

Type de mémoire interne	DRAM
Mémoire interne	8192 Mo

Mémoire flash 8192 Mo

## Design

Couleur du produit Argent

## Puissance

Tension de sortie 12 V  
Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz  
Tension d'entrée AC 100 - 240 V  
Consommation électrique typique 66 W

## Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement 0 - 3000 m  
Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 95%  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 85%  
Température hors fonctionnement -20 - 65 °C  
Température d'opération 0 - 40 °C

## Poids et dimensions

Poids 1,56 kg  
Hauteur 41,9 mm  
Profondeur 226 mm  
Largeur 322 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](#)