

## TP-Link MC111CS convertisseur de support réseau 1000 Mbit/s 1550 nm Monomode Noir

TP-Link MC111CS. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. Distance de transfert maximale: 20000 m, Longueur d'onde: 1550 nm, Structure du mode de fibre: Monomode. Voyants: Activité, Énergie, Couleur du produit: Noir. Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil. Consommation (max): 1,23 W

EAN : 6935364030414  
Réf. : MC111CS

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 CO<sub>2</sub>

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 TP-Link**, dont la référence est **MC111CS**, 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 TP-Link 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

### Réseau

Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Auto MDI/MDI-X	Oui
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	100BASE-FX
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

### Connectivité

Connecteur de fibre optique	SC
Ports Fibre Channel	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie de connectivité	Avec fil

### représentation / réalisation

Structure du mode de fibre	Monomode
Longueur d'onde	1550 nm
Distance de transfert maximale	20000 m

### Puissance

Consommation (max)	1,23 W
--------------------	--------

### Poids et dimensions

Hauteur	27 mm
Profondeur	73 mm
Largeur	94,5 mm

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	370 g
Hauteur du colis	65 mm

Profondeur du colis 204 mm

Largeur du colis 165 mm

### Autres caractéristiques

Ports E/S 1x 100M SC 1x 100M RJ45

Full duplex Oui

### Caractéristiques

Voyants Activité, Énergie

Couleur du produit Noir

Interne Non

### Certificat

Certification FCC, CE

Compliance certificates RoHS



#### 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](#)