

TP-Link MC110CS convertisseur de support réseau 1000 Mbit/s 1310 nm Noir

TP-Link MC110CS. 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: 1310 nm. Voyants: Énergie, Vitesse, Couleur du produit: Noir, Conformité aux standards industriels: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil. Consommation (max): 1,52 W

EAN : 6935364030407
Réf. : MC110CS

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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 **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **MC110CS**, 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 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.

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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

Réseau

Types de câbles soutenus	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Technologie de câblage	UTP 3, 4, 5e, 5
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

Longueur d'onde	1310 nm
Distance de transfert maximale	20000 m

Puissance

Consommation (max)	1,52 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	380 g
Hauteur du colis	65 mm

Profondeur du colis	204 mm
Largeur du colis	165 mm

Autres caractéristiques

Dimensions (LxPxH)	94,5 x 73 x 27 mm
Ports E/S	1x 100M SC 1x 100M RJ45
Full duplex	Oui

Caractéristiques

Conformité aux standards industriels	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Voyants	Énergie, Vitesse
Couleur du produit	Noir
Interne	Non

Certificat

Certification	FCC, CE
---------------	---------



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](#)