

TP-Link Omada OC200 entrée et régulateur 10, 100 Mbit/s

Neuf

TP-Link Omada OC200. Couleur du produit: Noir, Type d'emplacement de verrouillage de câble: Kensington. Type d'antenne: Interne. Fréquence du processeur: 1200 MHz, Mémoire interne: 1024 Mo, Type de mémoire interne: DDR3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Algorithme de sécurité soutenu: SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

EAN : 6935364084233
Réf. : OC200

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 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).

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 **OC200**, 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

Sécurité

Support VLAN	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de Ports USB 2.0	1

Poids et dimensions

Largeur	100 mm
Profondeur	98 mm
Hauteur	25 mm

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Consommation (max)	11,3 W

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

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	LAN (RJ-45)
---------------	-------------

Guide d'installation rapide Oui

Design

Voyants Oui
Couleur du produit Noir
Type d'emplacement de verrouillage de câble Kensington

représentation / réalisation

Mémoire flash 4000 Mo
Mémoire interne 1024 Mo
Type de mémoire interne DDR3
Nombre de processeurs installés 1
Fréquence du processeur 1200 MHz
Intégré dans le processeur Oui
Unité d'affichage de contrôle Non

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Caractéristiques

Type d'antenne Interne

Certificat

Certification CE, FCC, 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](#)