

TP-Link Omada OC400 entrée et régulateur 1000, 10000 Mbit/s

Neuf

TP-Link Omada OC400. Couleur du produit: Gris. Mémoire interne: 8 Mo, Type de mémoire interne: DDR4, Capacité du Solid State Drive (SSD): 32 Go. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000,10000 Mbit/s. Programme de gestion: Omada App, Gestion de la performance: • Up to 1,000 Omada access points, 200 Omada switches, and 100 Omada routers* • Up to 30,000 clients. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée: 50/60 Hz

EAN : 8885020620023

Réf. : OC400

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

Norme Wi-Fi:

Débit de transfert des données WLAN (max):

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

 36kg

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 **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **OC400**, 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 **36.10kg**. 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

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Gris

représentation / réalisation

Mémoire flash	4 Mo
Mémoire interne	8 Mo
Type de mémoire interne	DDR4
Capacité du Solid State Drive (SSD)	32 Go
Intégré dans le processeur	Oui
Unité d'affichage de contrôle	Non

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
--	-------------------

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Entrée DC	Oui
Nombre de ports SFP	2
Nombre de ports de console	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Caractéristiques de gestion

Programme de gestion	Omada App
Gestion de la performance	<ul style="list-style-type: none"> • Up to 1,000 Omada access points, 200 Omada switches, and 100 Omada routers* • Up to 30,000 clients
Bouton de réinitialisation	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

Poids et dimensions

Largeur	440 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	LAN (RJ-45), Énergie
Guide d'installation rapide	Oui
Contenu de l'emballage	• Omada Hardware Controller OC400 • Quick Installation Guide • Ethernet Cable • Power Cord • Rackmount Kit

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

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (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](#)