

TP-Link Omada OC300 entrée et régulateur 10, 100, 1000 Mbit/s

TP-Link Omada OC300. Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 1U. Fabricant de processeur: ARM, Famille de processeur: ARM Cortex, Mémoire interne: 2000 Mo. Protocoles pris en charge: Routing/NAT/Session Limit/Bandwidth Control VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN) RADIUS.... LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Support de VPN: VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN). Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, SSH

EAN : 6935364089863

Réf. : OC300

Empilable:

Bloc d'alimentation inclus:

Quantité de ports:

Port vidéo:

Interface:

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 **OC300**, 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.

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

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	1U

représentation / réalisation

Mémoire flash	2 Mo
Mémoire interne	2000 Mo
Type de mémoire interne	DDR4
Nombre de processeurs installés	1
Intégré dans le processeur	Oui
Unité d'affichage de contrôle	Non
Fabricant de processeur	ARM
Famille de processeur	ARM Cortex

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Support de VPN	VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN)

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SSH
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1

Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
Syslog	Oui
Statistiques de trafic	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation électrique typique	9 W
Consommation (max)	14,8 W

Poids et dimensions

Largeur	294 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	44 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,91 kg
Largeur du colis	250 mm
Profondeur du colis	400 mm
Hauteur du colis	80 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Guide d'installation rapide	Oui

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 - 50 °C

Protocoles

Protocoles pris en charge	Routing/NAT/Session Limit/Bandwidth Control VPN (IPSec/L2TP/PPTP/OpenVPN) RADIUS (Authentication/MAC Auth/Accounting) 802.1x
---------------------------	--

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](#)