

# TP-LINK OC300 Contrôleur WIFI Hardware SDN OMADA jusqu'à 500 appareils



## DESCRIPTION

Administration centralisée pour un contrôle absolu de votre réseau  
le TP-Link OC300, contrôleur matériel de la plate-forme Omada Software Defined Networking (SDN), offre une gestion 100% centralisée des points d'accès, commutateurs et passerelles, tous contrôlés à partir d'une seule interface..

les plus produit :

- Contrôleur Omada SDN
- Administration centralisée jusqu'à 500 appareils et 15 000 Clients
- Aucun PC/Serveur requis
- Service Cloud sans abonnement payant

Gestion centralisée de jusqu'à 500 points d'accès Omada, commutateurs JetStream et routeurs SafeStream.

Accès au Cloud pour gérer n'importe où, à tout moment.

Surveillez et gérez les appareils localement avec la sécurité et la stabilité ultimes.

L'application Omada pour une gestion pratique.

Conception matérielle de pointe avec un chipset puissant, un boîtier métallique durable et un port USB 3.0 pour la sauvegarde automatique.

La gestion des lots, la gestion multisite et les mises à jour du micrologiciel à distance bénéficient de la maintenance du réseau.

Le tableau de bord facile à utiliser permet de voir facilement l'état de votre réseau en temps réel et de vérifier l'utilisation du réseau et la distribution du trafic.

La topologie du réseau permet aux administrateurs informatiques de voir et de dépanner rapidement les connexions en un coup d'œil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : OC300

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

**Puissance :**

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

**Représentation / réalisation :**

Nombre de points d'accès LAN (max) : 2

Courant d'entrée : 0.6 A

**Design :**

Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir

Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 1

**Poids et dimensions :**

Largeur : 294 mm

Profondeur : 180 mm

Hauteur : 44 mm

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Certification : CE, FCC, RoHS