

# TP-LINK OC200 Contrôleur WIFI Hardware SDN OMADA jusqu'à 100 appareils



## DESCRIPTION

Le contrôleur Cloud OC200 Omada fournit une administration centralisée pour l'ensemble du réseau Omada. Surveillez les statistiques en temps réel, visualisez une analyse graphique du trafic réseau, créez un portail captif, améliorez et redémarrez votre système, et adaptez facilement votre réseau pour booster votre activité. Omada offre un accès cloud sans abonnement à sa plateforme de gestion centralisée. Surveillez et gérez votre réseau avec vous, où que vous alliez.

les plus produit :

- Administration centralisée et multi-sites pour réseau WiFi (jusqu'à 100 PA max.)
- Accès Cloud sans frais d'abonnement pour gérer votre réseau depuis n'importe où, n'importe quand
- PoE (802.3af / 802.3at) pris en charge pour une installation facile
- Peut gérer jusqu'à 50 points d'accès EAP et 100 clients WiFi simultanément
- Conception de premier plan avec chipset puissant, boîtier métallique durable et port USB pour la sauvegarde automatique
- Application Omada pour une administration pratique
- Réseau invité sécurisé avec plusieurs options de connexion (Facebook WiFi, SMS, Voucher)
- Compatible avec les nouvelles fonctions du Contrôleur Logiciel Omada (v3.0) : Fast Roaming, Mesh, Accès Cloud, Backup auto, upgrade en ligne
- GARANTIE A VIE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : OC200

### Design :

Voyants : Oui

Certification : CE, FCC, RoHS

### Représentation / réalisation :

Unité d'affichage de contrôle : Non

Intégré dans le processeur : Oui

Fréquence du processeur : 1000 MHz

Nombre de processeurs installés : 1

Mémoire interne : 1024 Mo

Type de mémoire interne : DDR3

Mémoire flash : 4000 Mo

**Réseau :**

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

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Sécurité :**

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Support VLAN : Oui

**Connectivité :**

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

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

**Caractéristiques de gestion :**

Bouton de réinitialisation : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Programme de gestion : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

**Puissance :**

Consommation électrique typique : 5 W

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Voltage d'entrée DC : 5 V

**Logiciel :**

Systèmes d'exploitation compatibles : Windows10, 8, 7,Vista, XP; MAC OS; NetWare, UNIX; Linux

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 25 mm

Largeur : 100 mm

Profondeur : 98 mm

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Guide d'installation rapide : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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

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

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990