

## CONTROLEUR WIFI CLOUD TP-LINK OC200



### DESCRIPTION :

Ce contrôleur WiFi cloud assure l'administration centralisée et multi-sites pour réseau WiFi (jusqu'à 100 bornes wifi max.) Accès Cloud pour gérer votre réseau n'importe où et n'importe quand depuis un simple ordinateur.

La fonction PoE permet d'alimenter le boîtier en électricité dans les endroits qui sont dépourvus de prise électrique. En effet, le transfert des données et l'alimentation du boîtier sont effectués par l'unique cordon ethernet RJ45.

Peut gérer jusqu'à 1000 terminaux WiFi simultanément.

Conception de premier plan avec chipset puissant, boîtier métallique durable et port USB pour la sauvegarde automatique. Dispose de l'application Omada pour une administration pratique et simplifiée.

Réseau invité sécurisé avec plusieurs options de connexion (Facebook WiFi, SMS, Voucher)

Compatible avec les fonctions avancées du Contrôleur Logiciel Omada : Fast Roaming, Mesh, Accès Cloud, Backup auto, upgrade en ligne...

**ATTENTION :** Ce contrôleur WiFi fonctionne uniquement avec les points d'accès WiFi : EAP-115 et EAP-225 de la marque TP-LINK.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ports :	2 x ports RJ45 10/100 Mbps 2 x ports RJ45 USB 2.0 1 x ports Micro USB
Alimentation :	PoE 802.3af/at ou Micro USB
Dimensions :	100x98x25mm
Fonction WiFi :	L3 Management Multi-SSID Load Balance Band Steering Airtime Fairness Beamforming Rate Limit Wireless Schedule QoS
Sécurité WiFi :	Authentification Portail captif Access Control Wireless Mac Address Filtering Wireless Isolation Between Clients SSID to VLAN Mapping Rogue AP Detection
Administration Point d'Accès :	Automatic Discovery Unified Configuration Reboot Schedule Batch Firmware Upgrade LED ON/OFF

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Portail captif :	Authentification : inclus Enregistrement : licence annuelle en option
Certification :	CE, FCC, RoHS
Contenu de l'emballage :	Contrôleur Cloud Omada Cloud OC200 Quick Installation Guide Ethernet Cable
Système requis :	Microsoft® Windows®10, 8, 7,Vista™, XP or MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux
Environnement :	Température en fonctionnement : 0°C~40°C Température de stockage : -40°C~70°C Tx d'humidité en fonctionnement : 10%~90% Tx d'humidité de stockage : 5%~90%

### Données Logistiques

Référence : 64 010	Code Douane : 56090000	Poids Brut : nc	Dim produit : 100x98x25mm	Dim emballage : nc
Code EAN : 3660450640101	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : nc