

TP-LINK Omada Hardware Controller



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : OC400

Bouton de réinitialisation : Oui

Câbles inclus : LAN (RJ-45), Énergie

Capacité du Solid State Drive (SSD) : 32 Go

Certificats de conformité : CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS

Conformité à la durabilité : Oui

Contenu de l'emballage : Omada Hardware Controller OC400 Quick Installation Guide Ethernet Cable Power Cord Rackmount Kit

Couleur du produit : Gris

Entrée DC : Oui

Fréquence d'entrée : 50/60 Hz

Gestion de la performance : Up to 1,000 Omada access points, 200 Omada switches, and 100 Omada routers* Up to 30,000 clients

Guide d'installation rapide : Oui

Hauteur : 44 mm

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

Intégré dans le processeur : Oui

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

Largeur : 440 mm

Mémoire flash : 4 Mo

Mémoire interne : 8 Mo

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4

Nombre de ports de console : 1

Nombre de ports SFP : 2

Profondeur : 180 mm

Programme de gestion : Omada App

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

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Type de mémoire interne : DDR4

Unité d'affichage de contrôle : Non

Voyants : Oui