



OC300

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

- 2 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps
- 1 puerto USB 3.0

Fuente de Alimentación

100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,6 A

Dimensiones

11,6 × 7,1 × 1,7 pulgadas (294 × 180 × 44 mm)

ADMINISTRACIÓN

Aplicación Omada

sí

- Hasta 500 puntos de acceso Omada, conmutadores JetStream y enrutadores SafeStream *
- Hasta 15.000 clientes

Gestión centralizada

* Solo algunos conmutadores JetStream y pasarelas Safestream pueden administrarse de forma centralizada mediante OC300; consulte www.tp-link.com/business-networking/all-omada/ para encontrar todos los modelos compatibles con OC300

Acceso a la nube

sí

Gestión L3

sí

Gestión de múltiples sitios

sí

Funciones de gestión

- Detección automática de dispositivos
- Configuración por lotes
- Actualización de firmware por lotes
- Monitoreo inteligente de la red
- Advertencias de eventos anormales
- Configuración unificada
- Programa de reinicio
- Configuración del portal cautivo

OTROS

Certificación

CE, FCC, RoHS

Contenidos del Paquete

- Controlador de hardware Omada OC300
- Guía de instalación rápida
- Cable Ethernet
- Cable de alimentación

Requisitos del Sistema
Ambiente

- Kit de montaje en bastidor
Microsoft® Windows® 10, 8, 7, Vista™, XP o MAC® OS,
NetWare®, UNIX® o Linux
- Temperatura de funcionamiento: 0–50 °C (32–122 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10–90% de HR sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5–90% RH sin condensación