

## Controlador TP-Link Omada OC300 2 Puertos/ RJ-45 10/100/1000

Ref.: TPL-HUB OC300 V2 P/N: OC300 V2



### Detalle del producto

Gestión centralizada para puntos de acceso, switches y routers

OC300, el controlador hardware para la plataforma Omada Software Defined Networking (SDN), proporciona una gestión 100% centralizada de puntos de acceso, switches y routers, todo controlado desde una única interfaz. Nube híbrida para la máxima comodidad

Con tecnología de nube híbrida, el controlador de hardware Omada OC300 le permite controlar de forma remota toda la red en cualquier lugar del mundo con acceso a la nube. Administre dispositivos localmente con la máxima seguridad y estabilidad. Diseño de hardware líder en la industria

Equipado con un diseño avanzado y el último chipset, OC300 tiene suficiente potencia de procesamiento para soportar la gestión masiva de su red comercial. El diseño de montaje en rack / escritorio beneficia una instalación más fácil y flexible. Monitorización de red fácil e inteligente

El panel de control fácil de usar hace que sea fácil ver el estado de la red en tiempo real; verificar el uso y la distribución del tráfico; recibir registros de estado, advertencias de eventos anormales y notificaciones; o incluso rastrear datos clave para obtener mejores resultados comerciales. La topología de red ayuda a los administradores IT a ver y solucionar problemas rápidamente de las conexiones de un vistazo. Especificaciones

### Hardware

Puertos Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mbps

Puerto USB: 1 x USB 3.0

Fuente de alimentación: 100~240 V~50/60 Hz, 0.6 A

Dimensiones: 294 x 180 x 44 mm

### Gestión y administración

Aplicación Omada: Compatible

Gestión centralizada: Hasta 500 puntos de acceso Omada, switches JetStream y routers SafeStream

Clientes soportados: Hasta 15000 dispositivos

Acceso a la nube: Compatible

Gestión L3: Compatible

Gestión multisitio: Compatible

Funciones de gestión:

Detección automática de dispositivos

Configuración por lotes

Actualización de firmware por lotes

Monitorización inteligente de red

Alertas de eventos anormales

Configuración unificada

Programación de reinicio

Configuración de portal cautivo

## **Compatibilidad**

Sistemas compatibles: Windows 10, 8, 7, Vista, XP, macOS, NetWare, UNIX y Linux

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 50 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

## **Certificaciones**

Certificaciones: CE, FCC y RoHS

## **Contenido del paquete**

Controlador Omada Hardware Controller OC300

Guía de instalación rápida

Cable Ethernet

Cable de alimentación

Kit de montaje en rack

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*