

Rf. 14358

P/N. OC300

CONTROLADOR TP-LINK OMADA OC300 2 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000



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.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz 2 puertos x 10/100/1000 Mbps Ethernet 1 puerto x USB 3.0 Fuente de Alimentación 100-240 V~50/60 Hz, 0.6 A Dimensiones 294 x 180 x 44 mm (11.6 x 7.1 x 1.7 in) **GESTIÓN** Omada App Si Centralized Management Hasta 500 puntos de acceso Omada, conmutadores JetStream y enrutadores SafeStream Hasta 15,000 clientes. Cloud Access Si Gestión L3 Si Gestión Multi-sitio Si Management Features Detección automática de dispositivos Configuración

por lotes Actualización de firmware por lotes Monitorización inteligente de red Advertencias de eventos anormales Configuración unificada Programa de reinicio Configuración del portal cautivo **OTROS** Certificaciones CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete Omada Hardware Controller OC300 Quick Installation Guide Ethernet Cable Power Cord Rackmount Kit Requisitos del sistema Microsoft® Windows® 10, 8, 7, Vista®, XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux Factores Ambientales Operating Temperature: 0° to 50°C; (32° to 122°F) Storage Temperature: -40° to 70°C; (-40° to 158°F) Operating Humidity: 10% to 90% RH non-condensing Storage Humidity: 5% to 90% RH non-condensing

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

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