

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 lotesActualización de firmware por lotesMonitorización inteligente de redAdvertencias de eventos anormalesConfiguración unificadaPrograma de reinicioConfiguración del portal cautivo**OTROS**CertificacionesCE, FCC, RoHSContenido del PaqueteOmda Hardware Controller OC300Quick Installation GuideEthernet CablePower CordRackmount KitRequisitos del sistemaMicrosoft® Windows®10, 8, 7,Vista®8482;, XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o LinuxFactores AmbientalesOperating Temperature: 0&#8211;50 &#8451; (32&#8211;122 &#8457;)Storage Temperature: -40&#8211;70 &#8451; (-40&#8211;158 &#8457;)Operating Humidity: 10&#8211;90% RH non-condensingStorage Humidity: 5&#8211;90% RH non-condensing

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.