



Rf. CN21164098 P/N. OC200

## TP-Link OC200 pasarel y controlador 10, 100 Mbit/s



## Red dedicada para la gestión centralizada

El OC200, controlador Omada Hardware, proporciona una gestión centralizada de toda la red Omada. Monitorización de las estadísticas en tiempo real, ver un análisis gráfico del tráfico de la red, crear un portal cautivo, actualizar y reiniciar es sistema y escalar sin esfuerzo la red para impulsar tu negocio. Omada SDN: solución de nube más inteligente para redes comerciales

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red que incluyen puntos de acceso, conmutadores y puertas de enlace, garantizando una poderosa red comercial con mayor eficiencia, mayor seguridad y mayor confiabilidad.Diseño de hardware líder en la industria

Equipado con un diseño avanzado y el último chipset, OC200 tiene suficiente poder de procesamiento para soportar la gestión masiva de su red comercial.Red de invitados con Facebook Wi-Fi e inicio de sesión por SMS

Ofrece Brinde a los visitantes un acceso seguro a Wi-Fi a través de un portal cautivo con tecnología de aislamiento inalámbrico. Una nueva función de autenticación de SMS simplifica el proceso de conexión, mientras que la autenticación de Facebook eleva el perfil de redes sociales de su negocio. Mayor comodidad con el Omada App

Accede y configura remotamente el OC200 con un toque dede el teléfono, desde cualquier parte del mundo.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz: 2\* Puertos Ethernet 10/100 1\*Puerto USB 2.0 1\* Puerto Micro USB Fuente de Alimentación: 802.3af/at PoE o Micro USB(DC 5V/Minimo 1A) Dimensiones: 100×98×25mm. (3.9×3.9×1.0in) GESTIÓN Omada App: Si Centralized Management: Hasta 100 puntos de acceso Omada, switches JetStream y routers SafeStream Cloud Access: Si Gestión L3: Si Gestión Multi-sitio: Si Management Features: Detección automática de dispositivos Configuración por lotes Actualización de firmware por lotes Monitoreo inteligente de red Advertencias de eventos anormales Configuración unificada Programa de reinicio Configuración del portal cautivo OTROS Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete Controlador de hardware Omada OC200 Guía de Instalación Rápida Cable de ethernet Requisitos del sistema: Microsoft® Windows®10, 8, 7, Vista™, XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0℃~40℃ (32℉~104℉) Temperatura de almacenamiento: -40℃ (-40℉~158℉) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

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