

Controlador TP-Link Omada OC200 2 Puertos/ RJ-45 10/100 PoE

Ref.: TPL-HUB OC200 P/N: OC200



Detalle del producto

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 el 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 puertos 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 de dedo en el teléfono, desde cualquier parte del mundo. Especificaciones

Hardware

Puertos: 2 x Ethernet 10/100 Mbps

Puertos adicionales: 1 x USB 2.0, 1 x Micro USB

Alimentación: PoE 802.3af/at o Micro USB 5 V mínimo 1 A

Dimensiones: 100 x 98 x 25 mm

Gestión

Aplicación: Compatible con Omada App

Gestión centralizada: Hasta 100 puntos de acceso Omada, switches JetStream y routers SafeStream

Acceso remoto: Gestión en la nube

Gestión: Soporte L3 y multi-sitio

Funciones: Detección automática de dispositivos, configuración por lotes, actualización de firmware por lotes

Monitorización: Supervisión inteligente de red y alertas de eventos

Configuración: Ajustes unificados, programación de reinicio y portal cautivo

Compatibilidad

Sistemas: Windows, Mac OS, NetWare, UNIX, Linux

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °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, RoHS

Contenido del paquete

Incluye: Controlador Omada OC200, cable Ethernet, guía de instalación rápida

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*