

Rf. TPL-HUB OC220 P/N. OC220

## Controlador TP-Link Omada OC220 2 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



OC220 Omada Controlador Hardware

### **Gestión Centralizada.**

Admite hasta 100 puntos de acceso Omada, 10 routers, hasta 20 switches y un máximo de 2 OLTs GPON DeltaStream\*.

### **Acceso Gratuito desde Nube.**

Gestiona y supervisa con la aplicación Omada, o la interfaz web desde cualquier lugar y en cualquier momento.

### **Gestión Local.**

Supervisa y gestiona los equipos en local con la máxima estabilidad y privacidad total.

### **Potente Hardware para Empresas.**

Incluye un chipset potente, carcasa metálica resistente, puerto USB 2.0 para copias de seguridad y 2 puertos Ethernet Gigabit.

### **Libertad de Instalación.**

Alimentado mediante PoE 802.3af o Micro USB (DC 5V/Mínimo 1A) con instalación en escritorio o pared. Controlador Hardware Profesional sin necesidad de PC o Servidor Gestiona hasta 130 Dispositivos No necesita un PC/Servidor en funcionamiento Nube opcional sin tarifas ni licencias Gestión mediante App Omada Alimentación flexible por 802.3af PoE o Micro USB Carcasa metálica Resistente Sin ventilador para un funcionamiento silencioso Puerto USB para copia de seguridad de datos

Gestión híbrida en la nube para máxima comodidad

Gestiona hasta 100 puntos de acceso Omada, 10 gateways, 20 switches y dos OLTs GPON DeltaStream de forma remota o local mediante la App Omada o interfaz Web.

## Especificaciones

### Hardware

Puertos: 2 x Gigabit Ethernet, 1 x USB 2.0, 1 x Micro USB

Alimentación: PoE 802.3af, Micro USB 5V mínimo 1A

Dimensiones: 100 x 98 x 25 mm

### Gestión

Aplicación: Omada App compatible

Gestión centralizada: Hasta 100 puntos de acceso Omada, 10 gateways Omada, hasta 20 switches Omada, hasta 2 OLT GPON DeltaStream

Acceso a la nube: Sí

Gestión L3: Sí

Gestión multi-sitio: Sí

Funciones de gestión: Descubrimiento automático de dispositivos, configuración en lote, actualización de firmware en lote, monitorización inteligente de red, alertas de eventos anómalos, configuración unificada, programación de reinicio, configuración de portal cautivo

### Compatibilidad

Sistemas operativos: Windows 7, 8, 10, 11, Vista, XP, macOS, NetWare, UNIX, Linux

### Certificaciones

Certificaciones: CE, FCC, RoHS

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: -5 a 50 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10 a 90 % sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5 a 90 % sin condensación

## **Contenido del embalaje**

Accesorios incluidos: Controlador hardware Omada OC220, cable Ethernet RJ45, guía rápida de instalación

\*\* 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.