

CONTROLADOR CLOUD OMADA



CÓDIGO PAEZ	E.OC200
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	OC200
MARCA COMERCIAL	TP-LINK
TIPO ALIMENTACIÓN	DC + POE
Nº PUERTOS LAN	2 N
UBICACIÓN	Interior / exterior
FRECUENCIA RF	2,4/5 Ghz
VELOCIDAD WIRELESS	1200 Mbit/s
WIRELESS SECURITY	No
SOPORTE POE 802.3AF	SÍ



Descripción

- Gestión centralizada de hasta 100 puntos de acceso Omada, conmutadores JetStream y enrutadores SafeStream.
- Acceso a la nube para administrar desde cualquier lugar, en cualquier momento.
- Monitorización y administración de dispositivos localmente con la máxima seguridad y estabilidad.
- La aplicación Omada para una gestión conveniente.
- La administración de lotes, la administración de sitios múltiples y las actualizaciones remotas de firmware benefician el mantenimiento de la red.
- El panel de control fácil de usar hace que sea fácil ver el estado de su red en tiempo real y verificar el uso de la red y la distribución del tráfico.
- La topología de red ayuda a los administradores de TI a ver y solucionar problemas rápidamente de las conexiones de un vistazo.

- PoE (802.3af / 802.3at) compatible para una fácil instalación.
- Diseño de hardware líder en la industria con el potente conjunto de chips, carcasa metálica duradera y puerto USB para copia de seguridad automática.

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)

Dimensions

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°~70° (-40°~158°)

Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Ficha compacta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ubicación: Interior / exterior Capacidad para también ser controlado: Si Autónomo: No
ALIMENTACIÓN	Tipo Alimentación: DC + POE Supporto POE 802.3af: Si
WIRELESS	Frecuencia RF: 2,4/5Ghz Velocidad Wireless: 1200Mbps Wireless Security: No Conector Antenas opcionales: No presente
CONECTIVIDAD	Número de puertos LAN: 2N Lan Speed: 100Mbps Conectores puertos LAN: RJ-45

Ficha completa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ubicación	Interior / exterior	Capacidad para también ser controlado	Si
Autónomo	No		

DIMENSIONES

Formato Chásis	Desktop	Color Chasis	Negro y azul oscuro
Altura máxima	100mm	Ancho máximo	98mm
Profundidad máxima	25mm	Peso	0 Gr

ALIMENTACIÓN

Tipo Alimentación	DC + POE	Supporto POE 802.3af	Si
Tensión Alimentación	5V	Frecuencia Alimentación	50Hz

WIRELESS

Frecuencia RF	2,4/5Ghz	Velocidad Wireless	1200Mbps
Wireless Security	No	Conector Antenas opcionales	No presente
Conformidad Wireless	N/A		

CONECTIVIDAD

Número de puertos LAN	2N	Lan Speed	100Mbps
Conectores puertos LAN	RJ-45	Conformidad LAN	

Fuente de Alimentación
802.3af/at PoE o
Micro USBDC
5V/Minimo 1A

Puerto de Consola No

Conformidad LAN

Fuente de Alimentación

802.3af/at PoE o
Micro USBDC
5V/Minimo 1A

CONFORMIDAD

Conformidad CEE

Certificaciones

CE, FCC, RoHS

PAQUETE

Software

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

Requisitos del sistema

Microsoft®

Windows®10, 8, 7,Vista,

XP o MAC® OS,

NetWare®, UNIX® o

Linux

Kit y Accesorios

Varios

Contenido del

Paquete

Controlador de
hardware Omada

OC200

Guía de Instalación

Rápida

Cable de ethernet