



## TP-Link Controladora Omada para gestionar hasta 100 equipos Omada/ Gestion desde la Nube gratuita / Actualizaciones masivas

TP-Link Omada OC200, Negro, CE, FCC, RoHS, Interno, 1200 MHz, 1024 MB, DDR3

SKU: OC200

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

### Aspectos destacados

TP-Link Omada OC200. Color del producto: Negro, Certificación: CE, FCC, RoHS. Tipo de antena: Interno. Frecuencia del procesador: 1200 MHz, Memoria interna: 1024 MB, Tipo de memoria interna: DDR3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Algoritmos de seguridad: SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

### Especificaciones

<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Interno</b>
<b>Desempeño</b>
Panel de control: <b>No</b>
Procesador incorporado: <b>Si</b>
Frecuencia del procesador: <b>1200 MHz</b>
Número de procesadores instalados: <b>1</b>
Memoria interna: <b>1024 MB</b>
Tipo de memoria interna: <b>DDR3</b>
Memoria Flash: <b>4000 MB</b>
<b>Red</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
<b>Seguridad</b>
Lista de Control de Acceso (ACL): <b>Si</b>
Filtro de direcciones MAC: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK</b>

Soporte VLAN: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos USB 2.0: <b>1</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>2</b>
<b>Características de administración</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>100 mm</b>
Profundidad: <b>98 mm</b>
Altura: <b>25 mm</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cables incluidos: <b>LAN (RJ-45)</b>
Guía de instalación rápida: <b>Si</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>10 - 90%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>5 - 90%</b>
<b>Certificados</b>
Certificación: <b>CE, FCC, RoHS</b>
<b>Datos de logística</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85176990</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/407987/tp-link-controladora-omada-para-gestionar-hasta-100-equipos-omada-gestion-desde-la-nube-gratuita-actualizaciones-masivas>