



## TP-Link Omada OC200 pasarela o controlador 10, 100 Mbit/s

TP-Link Omada OC200, Negro, Interno, 1200 MHz, 1024 MB, DDR3, 4000 MB

SKU: OC200

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Color del producto: **Negro**

Panel de control: **No**

## Aspectos destacados

## 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 (MB): <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>
Puertos USB 2.0: <b>1</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>2</b>
<b>Características de administración</b>
Administración basada en web: <b>Si</b>

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

### **Control de energía**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **100 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **25 mm**

### **Contenido del empaque**

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**

Guía de instalación rápida: **Si**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

### **Certificados**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

### **Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/407987/tp-link-omada-oc200-pasarela-o-controlador-10-100-mbits>