

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



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

Diseño

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Si**

Características

Tipo de antena: **Interno**

Desempeño

Panel de control: **No**

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Número de procesadores instalados: **1**

Memoria interna (MB): **1024 MB**

Tipo de memoria interna: **DDR3**

Memoria Flash: **4000 MB**

Red

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Seguridad

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Algoritmos de seguridad: **SSID, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK**

Soporte VLAN: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

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>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.