



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**Tenda<sup>®</sup>**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tenda O1 punto de acceso inalámbrico 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)**

Tenda O1, 2.4 GHz, 300 Mbit/s, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK  
SKU: O1

## Información Técnica

- Marca: **Tenda**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **No**
- Rango máximo de transferencia de datos: **300 Mbit/s**
- Algoritmos de seguridad: **WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Ubicación: **Pared**
- Color del producto: **Blanco**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **300 Mbit/s**

Ancho de banda: **2.4 GHz**

Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

### Seguridad

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

### Protocolos

DHCP, servidor: **Si**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Voltaje de salida: **9 - 12 V**

Consumo de energía (máx.): **2.6 W**

#### Diseño

Ubicación: **Pared**  
Color del producto: **Blanco**  
Grado de protección IP: **IP64**  
Botón de restaurar: **Si**  
Indicadores LED: **LAN, PoE, WLAN**  
Interno: **No**

#### Antena

Características de la antena: **Antena integrada**

#### Certificados

Certificación: **FCC/CE/RoHS**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **80 mm**  
Profundidad: **67.5 mm**  
Altura: **190.3 mm**

#### Contenido del empaque

Adaptador PoE incluido: **Si**  
Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**  
Guía de configuración rápida: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**  
Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 55 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/606752/tenda-o1-punto-de-acceso-inalambrico-300-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>

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