



## TP-Link EAP110-OUTDOOR punto de acceso inalámbrico 300 Mbit/s Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link EAP110-OUTDOOR, 300 Mbit/s, 10,100 Mbit/s, 2.4 GHz, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, 24 V, 0.6 A

SKU: EAP110-OUTDOOR

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

### Aspectos destacados

TP-Link EAP110-OUTDOOR. Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Frecuencia de banda: 2.4 GHz. Voltaje de salida: 24 V, Corriente de salida: 0.6 A, Consumo de energía (máx.): 3.12 W

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>300 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u</b>
Selección automática de canal: <b>Si</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Voltaje de salida: <b>24 V</b>
Corriente de salida: <b>0.6 A</b>
Consumo de energía (máx.): <b>3.12 W</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Guía de configuración rápida: <b>Si</b>
<b>Datos de logística</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85176990</b>