



TP-Link EAP113-Outdoor 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164275 P/N: EAP113-OUTDOOR

Detalle del producto

- 2,4 GHz
- Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s
- IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 2 Externo Antena extraíble

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)2,4 GHz Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Energía sobre Ethernet (PoE) Cantidad de antenas: 2 Externo Antena extraíble

2,4 GHz Si

6 GHz No

5 GHz No

Rango máximo de transferencia de datos 300 Mbit/s

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

Algoritmos de seguridad soportados 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

Ubicación Mástil, Pared

Color del producto Blanco

Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) Si

Tipo de antena Externo

Tipo de dirección de la antena Omni-direccional

Características de la antena Antena extraíble

Cantidad de antenas 2

Funciones de LAN virtual VLAN mapping

Ganancia de la antena (max) 3 dBi

MAC, filtro de direcciones Si

Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier) Multiple SSIDs

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Número de SSID admitidos 8

Intervalo de temperatura operativa -30 - 65 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C

Limitar tasaSi
Código IP (International Protection)IP65
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Ancho214,9 mm
Aislamiento inalámbricoSi
Profundidad46 mm
Incluye adaptador PoENo
Altura37,7 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Kit de montajeSi
Botón de restaurarSi
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)Passive PoE
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Rango de voltaje DC48 V
Consumo energético4,11 W
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
SyslogSi
Antena incluidaSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Potencia de transmisión (FCC)22 dbm
Potencia de transmisión (CE)20 dbm
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
CertificaciónCE, FCC, RoHS
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*