

Wi-Fi adaptador TP-LINK Omada EAP610-Outdoor

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)Wi-Fi

Conexin inalmblica Wi-Fi

Estndares Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g)Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac)Wi-Fi 6 (802.11ax)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 574 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1201 Mbps

Conexin y LAN

LAN: 1 puerto1Gbps

Antena y transmisor

Tipo de antena: interior

MU -MIMO

Ganancia: 5 dBi / para 2.4 GHz 4 dBi /

Potencia del transmisor: 23 dBm

Potencia de seal de 2,4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Funciones

Funciones y caractersticas: Modo puente/Cliente/Modo MESH/Omada Mesh/BeamformingCLI (Telnet)/SSH/SNMP/

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 12.5W

Instalacin exterior: / IP67 /

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +70 °C

4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Caractersticas

Caractersticas y funciones: Modo puente/Cliente/Modo MESH/Omada Mesh/BeamformingCLI (Telnet)/SSH/SNMP/

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 12,5 W

Instalacin en exteriores: / IP67 /

Temperatura de funcionamiento : -30 °C ~ +70 °C

4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Caractersticas

Caractersticas y funciones: Modo puente/Cliente/Modo MESH/Omada Mesh/BeamformingCLI
(Telnet)/SSH/SNMP/

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 12,5 W

Instalacin en exteriores: / IP67 /

Temperatura de funcionamiento : -30 °C ~ +70 °C

3at

Consumo de energia: 12,5 W

Instalacin exterior: / IP67 /

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +70 °C

3at

Consumo de energia: 12,5 W

Instalacin exterior: / IP67 /

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +70 °C