

Wi-Fi adaptador TP-LINK Omada EAP225 v3

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)

Wi-Fi inalámbrico

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

Banda de frecuencia: 2,4 GHz 5 GHz

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

Mximo velocidad a 2,4 GHz: 450 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 867 Mbps

Conexin y LAN

LAN: 1 puerto 1 Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 5 piezas

Tipo de antena: interna

MU-MIMO

Antenas para 2.4 GHz: 3 piezas / 4 dBi /

Antenas de 5 GHz: 2 piezas / 5 dBi /

Potencia del transmisor: 27 dBm

Potencia de seal de 2,4 GHz: 20 dBm / FCC 24 dBm /

Intensidad de la seal de 5 GHz: 27 dBm / FCC 22 dBm /

Caractersticas

Caractersticas y caractersticas : Modo MESH/Omada Mesh/Beamforming CLI (Telnet)/SSH, SNMP/

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2 802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

Dimensiones: 205x187x37mm

4 GHz: 20 dBm / FCC 24 dBm /

Intensidad de la seal de 5 GHz: 27 dBm / FCC 22 dBm /

Caractersticas

Caractersticas y caractersticas: Modo MESH/Omada Mesh/Beamforming CLI (Telnet)/SSH, SNMP/

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

Dimensiones: 205x187x37 mm

4 GHz: 20 dBm / FCC 24 dBm /

Intensidad de la seal de 5 GHz: 27 dBm / FCC 22 dBm /

Caractersticas

Características y características: Modo MESH/Modo Mesh/Beamforming CLI (Telnet)/SSH, SNMP/
Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

Dimensiones: 205x187x37 mm