



TP-Link Omada EAP265 HD punto de acceso inalámbrico 1300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164148 P/N: EAP265 HD

Detalle del producto

- 2,4 GHz 450 Mbit/s
- 5 GHz 1300 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1300 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Interno

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 450 Mbit/s5 GHz 1300 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1300 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1300 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)450 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)1300 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Número de usuarios500 usuario(s)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

UbicaciónTecho, Pared

Color del producto Blanco
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) Si
Tipo de antena Interno
Tipo de dirección de la antena Omni-direccional
Soporte VLAN Si
Ganancia de la antena (max) 4 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 16
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Limitar tasa Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Ancho 205,5 mm
Aislamiento inalámbrico Si
Profundidad 181,5 mm
Altura 37,1 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2
Kit de montaje Si
Botón de restaurar Si
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Active PoE, Passive PoE
Energía sobre Ethernet (PoE) Si
Conexión WAN Ethernet (RJ-45)
Indicadores LED Si
Rango de voltaje DC 12 V
Band steering (optimización de rendimiento) Si
Guía de configuración rápida Si
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Syslog Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Potencia de transmisión (FCC) 24 dbm
Potencia de transmisión (CE) 20/23 dbm
Certificación CE, FCC, RoHS
Sistemas operativos compatibles Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*