



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

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP265 HD

Nombre del producto : EAP265 HD

TP-Link Omada EAP265 HD. Rango máximo de transferencia de datos: 1300 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 450 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 1300 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK,..., Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs. Conexión WAN: Ethernet (RJ-45). Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: Active PoE, Passive PoE, Rango de voltaje DC: 12 V. Ubicación: Techo, Pared, Color del producto: Blanco, Certificación: CE, FCC, RoHS



Características		Características de administración	
2.4 GHz *	✓	Syslog	✓
5 GHz *	✓	Puertos e Interfaces	
6 GHz *	✗	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Rango máximo de transferencia de datos *	1300 Mbit/s	Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	450 Mbit/s	Control de energía	
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1300 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Active PoE, Passive PoE
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Rango de voltaje DC	12 V
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Diseño	
		Ubicación *	Techo, Pared
Número de usuarios	500 usuario(s)	Color del producto *	Blanco
Selección automática de canal	✓	Botón de restaurar	✓
Escáner automático de canales	✓	Indicadores LED	✓
MIMO	✓	Certificación	CE, FCC, RoHS
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Antena	
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Tipo de antena *	Interno
Soporte VLAN	✓	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Límite de rango	✓	Ganancia de la antena (máx.)	4 dBi
Aislamiento inalámbrico	✓	Desempeño	
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Peso y dimensiones	
Potencia de transmisión (CE)	20/23 dbm	Ancho	205.5 mm
Potencia de transmisión (FCC)	24 dbm	Profundidad	181.5 mm
Seguridad		Altura	37.1 mm
Algoritmos de seguridad *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SSH, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Contenido del empaque	
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)
		Kit de montaje	✓

Seguridad		Contenido del empaque	
Filtro de direcciones MAC	✓	Guía de configuración rápida	✓
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Condiciones ambientales	
Número de SSID soportados	16	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Características de administración		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



6935364030728



6935364030735



0845973088651



845973088651

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.