



**ACCESS POINT TP-LINK DE BANDA DUAL EAP620 HD 1800MBIT-S 1X RJ-45 2.4-5GHZ 1 ANTENA INTEGRADA DE 6DBI**

El Access Point TP-Link de Banda Dual, modelo EAP620 HD Wi-Fi Multimedia, es un dispositivo diseñado para proporcionar una conexión inalámbrica rápida y estable en entornos empresariales. Con una velocidad máxima de transferencia de datos de 1800Mbit/s, este punto de acceso cuenta con tecnología MIMO (Multi User Multiple Input Multiple Output) que permite la transmisión simultánea a varios dispositivos sin pérdida de calidad. Este equipo opera en dos bandas: 2.4 GHz y 5 GHz, lo que le brinda mayor flexibilidad al momento de conectarse a diferentes dispositivos. Además, soporta múltiples SSIDs (Service Set Identifiers), permitiendo crear hasta dieciséis redes independientes dentro del mismo espacio físico. La administración del Access Point se realiza mediante su interfaz web basada en navegador o por medio del protocolo SNMPv3 desde cualquier lugar donde haya conexión a internet. También incluye funciones avanzadas como el mapeo VLAN y Quality of Service (QoS), las cuales optimizan el rendimiento y priorizan los paquetes críticos para garantizar una experiencia fluida. Con respecto a su instalación física, puede ser montado tanto en techo como pared gracias a sus antenas omnidireccionales internas que cubren un amplio rango espacial. El consumo energético máximo es de 12W e incorpora Energía sobre Ethernet (PoE) para facilitar la alimentación eléctrica. En cuanto a seguridad, este Access Point cumple con los estándares CE, FCC y RoHS; además utiliza diversos algoritmos tales como WEP/WPA-Enterprise/WPA-PSK/WPA2-Enterprise/WPA2-PSK/SSH/SNMPv3 para garantizar la protección de los datos transmitidos. En resumen, el Access Point TP-Link EAP620 HD Wi-Fi Multimedia es una solución confiable y eficiente que ofrece un alto rendimiento en entornos empresariales con múltiples dispositivos conectados.

**Peso y dimensiones**

**Altura**

64 mm

**Profundidad**

243 mm

**Ancho**

243 mm

**Otras características**

**Sistemas operativos compatibles**

Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux

**Control de energía**

**Voltaje de salida**

12V

**Consumo energético**

12W

**Energía sobre Ethernet (PoE)**

Si

**Diseño**

**Ubicación**

Techo, Pared

**Color del producto**

Blanco

**Contenido del embalaje**

**Número de productos incluidos**

1 Pieza

**Adaptador AC incluido**

Si

<b>Guia de configuracion rapida</b>
<b>Si</b>
<b>Transmision de datos</b>
<b>Tasa de transferencia (max)</b>
<b>1.800Mbit/s</b>
<b>Conexion</b>
<b>Frecuencia de banda</b>
<b>2.4GHz</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Humedad (en almacenaje)</b>
<b>5 - 90%</b>
<b>Alcance de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>10 - 90%</b>
<b>Temperatura</b>
<b>-40 - 70 Â°C</b>
<b>Seguridad</b>
<b>Algoritmo de seguridad</b>
<b>SNMP,SNMPv2,SNMPv3,SSH,WEP,WPA-Enterprise,WPA-PSK,WPA2-Enterprise,WPA2-PSK,WPA3,WP</b>
<b>A3-PSK</b>
<b>Service Set Identifier (SSID) features</b>
<b>Multiple SSIDs</b>
<b>Numero de SSID admitidos</b>
<b>16</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Syslog</b>
<b>Si</b>
<b>Modulacion</b>
<b>1024-QAM,OFDM</b>
<b>Firmware actualizable</b>
<b>Si</b>
<b>Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos</b>
<b>1000Mbit/s</b>
<b>Administracion basada en web</b>
<b>Si</b>
<b>Tipo MIMO</b>
<b>MU-MIMO</b>
<b>5 GHz</b>
<b>Si</b>
<b>2,4 GHz</b>
<b>Si</b>
<b>Soporte VLAN</b>
<b>Si</b>
<b>Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)</b>
<b>Si</b>
<b>Calidad de servicio (QoS) soporte</b>
<b>Si</b>
<b>Limitar tasa</b>
<b>Si</b>

<b>Band Steering</b>
Si
<b>MIMO</b>
Si
<b>Boton de restaurar</b>
Si
<b>Antena</b>
<b>Ganancia de la antena (max)</b>
6 dBi
<b>Antenna direction type</b>
Omni-direccional
<b>Tipo de antena</b>
Interna
<b>Conectividad</b>
<b>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</b>
1
<b>Enchufe de entrada de CC</b>
Si
<b>Red</b>
<b>Estandares de red</b>
IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3at
<b>Aprobaciones reguladoras</b>
Certificados
CE, FCC, RoHS
<b>Caracteristicas</b>
<b>Transmitting power (FCC)</b>
23 dbm
<b>Maximum data transfer rate (5 GHz)</b>
1201 Mbit/s
<b>Funcioes de LAN virtual</b>
<b>Mapeo VLAN</b>
<b>Maximum data transfer rate (2.4 GHz)</b>
574 Mbit/s
<b>Transmitting power (CE)</b>
20/23 dbm
<b>\$2,493.54MN</b>