

EAP620-HD

TP-Link

AP Omnidireccional Wi-Fi 6

Frecuencia 2.4 y 5 GHz Wave 2.0

Soporta 802.11 ax/ac/n/g/b

Velocidad transmisión hasta 1800

Mbps

Antena 2x2 de 4 y 5 dBi



TP-LINK

Punto de acceso Wifi 802.11ax/ac/b/g/n de doble banda 2,4 y 5 GHz

Doble banda AX1800

Permite conexiones de hasta 574 Mbps en 2.4GHz y 1201 Mbps en 5GHz

MultiSSID

Modulación Multiusuario Ortogonal OFDMA

PoE 802.3at

Gestionable Omada

Rango de temperatura de 0 a 40°C

Montaje en techo o pared

Kit montaje y Alimentador PoE incluidos

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---|
| Estándar Inalámbrico | WiFi 6 - 802.11 ax/ac/n/g/b |
| Velocidad de transmisión | Hasta 1800 Mbps |
| Frecuencias | 2.4 GHz y 5GHz |
| Potencia máxima de transmisión | 25 dBm |
| Antena integrada | Antenas internas 2x 4 dBi y 2x 5 dBi Omnidireccionales en 2.4 GHz y 5 GHz |
| Modos de funcionamiento | Punto de acceso inalámbrico, Repetidor, Gateway, WISP |
| Seguridad | WEP/WPA2/WPA3/SSID oculta/filtrado por MAC e IP, Aislamiento inalámbrico entre clientes |
| SSIDs | Hasta 8 SSID en 2.4 GHz y 8 SSID en 5 GHz |
| Gestión | Omada |
| Interface | 1 Puerto RJ45 Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbps |
| Alimentación | PoE 802.3at o PoE pasivo 24 VDC, 10.5 W |
| Temperatura funcionamiento | 0 °C ~ + 40 °C |
| Dimensiones | 243 (Al) x 243 (An) x 64 (Fo) mm |