

EAP620-HD

TP-LINK

Punto di accesso WiFi 6

Frequenza 2.4 e 5 GHz Wave 2.0

Supporta 802.11 ax/ac/n/g/b

Velocità di trasmissione fino a 1800

Mbps

Antenna 2x2 di 4 e 5 dBi



TP-LINK

Punto de accesso Wifi 802.11ax/ac/b/g/n di doppia banda 2,4 e 5 GHz

Dual band AX1800

Consente collegamenti fino a 574 Mbps in 2.4GHz e 1201 Mbps in 5GHz

MultiSSID

Modulazione Multiutente Ortogonale OFDMA

PoE 802.3at

Gestibile con Omada

Range di temperatura da 0 a 40°C

Montaggio a soffitto o a parete

Kit di montaggio e Alimentatore PoE inclusi

Specificazioni

standard wireless	WiFi 6 - 802.11 ax/ac/n/g/b
Velocità di trasmissione	Per 1800 Mbps
Frequenze	2.4 GHz e 5GHz
Potenza massima di trasmissione	25 dBm
Antenna integrata	Antenne interne 2x 4 dBi e 2x 5 dBi Omnidirezionali da 2.4 GHz e 5 GHz
Modi di funzionamento	Punto di accesso wireless, ripetitore, gateway, gateway, WISP
Sicurezza	WEP/WPA2/WPA3/SSID nascosto/filtrato da MAC e IP, isolamento wireless tra i client
SSID	Per 8 SSID in 2.4 GHz e 8 SSID in 5 GHz
Gestione	Omada
Interface	1 Porta RJ45 Ethernet Gigabit 10/100/1000Mbps
Alimentazione	PoE 802.3at o PoE passivo 24 VDC, 10.5 W
Temperatura funzionamento	0 °C ~ + + 40 °C
Dimensioni	243 (Al) x 243 (La) x 64 (Lu) mm