

EAP620-HD

TP-LINK

Point d'accès WiFi 6

Fréquence 2.4 et 5 GHz Wave 2.0

Support 802.11 ax/ac/n/g/b

Vitesse de transmission jusqu'à 1800

Mbps

Antenne 2x2 de 4 et 5 dBi



TP-LINK

Point d'accès Wifi 802.11ax/ac/b/g/n bi-bande 2,4 et 5 GHz

Double bande AX1800

Permet des connexions jusqu'à 574 Mbps en 2.4GHz et 1201 Mbps en 5GHz

MultiSSID

Modulation multi-utilisateurs orthogonale OFDMA

PoE 802.3at

Administrable Omada

Plage de température de 0 à 40°C

Montage au plafond ou au mur

Kit de montage et alimentation PoE inclus

Caractéristiques

Standard sans fil	WiFi 6 - 802.11 ax/ac/n/g/g/b
Vitesse de transmission	Jusqu'à 1800 Mbps
Fréquences	2.4 GHz y 5GHz
Puissance maximale transmission	25 dBm
Antenne intégrée	Antennes Internes 2x 4 dBi et 2x 5 dBi Omnidirectionnel à 2.4 GHz et 5 GHz
Modes de fonctionnement	Point d'accès sans fil, Répéteur, Gateway, WISP
Sécurité	WEP/WPA2/WPA3/SSID caché/filtré par MAC et IP, isolation sans fil entre clients
SSIDs	Jusqu'à 8 SSID en 2.4 GHz et 8 SSID en 5 GHz
Gestion	Omada
Interface	1 Port RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps
Alimentation	PoE 802.3at ou PoE passif 24 VDC, 10.5 W
Température fonctionnement	0 °C ~ + 40 °C
Dimensions	243 (H) x 243 (L) x 64 (Pr) mm