

# Wi-Fi adaptador Ubiquiti UniFi 6 AP Lite

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)

Wi-Fi inalámbrico

Estndares de Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g) Wi-Fi 4 (802.11n) Wi-Fi 5 (802.11ac) Wi-Fi 6 (802.11ax)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz 5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 300 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1201 Mbps c

Conexin y LAN

LAN: 1 puerto 1Gbps

Antena y transmisor

Tipo de antena: interior

MU-MIMO

Ganancia: 3 dBi

Antenas por 2.4 GHz: 2 piezas

5 GHz antenas: 2 piezas

Potencia del transmisor: 23 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 23 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 23 dBm

Hardware

Frecuencia de reloj: 0,8 GHz

RAM: 256 MB

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEP WPA2 WPA3 / dependiente del controlador / 802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af / pasivo

Consumo de energia: 12 W

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 160x160x323mm

Peso: 300 g

4 GHz: 23 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Hardware

Frecuencia de reloj: 0,8 GHz

RAM: 256 MB

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEP WPA2 WPA3 / dependiente del controlador / 802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af / Pasivo

Consumo de energia: 12W

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 160x160x323 mm

Peso: 300 g

4 GHz: 23 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 23 dBm

Hardware

Frecuencia de reloj: 0,8 GHz

RAM: 256 MB

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEPWPA2WPA3 / dependiente del controlador /802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af / Pasivo

Consumo de energia: 12W

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 160x160x323 mm

Peso: 300 g

1x

General

PoE (entrada): 802.3af / pasivo

Consumo de energia: 12W

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 160x160x323mm

Peso : 300 gramos

1x

General

PoE (entrada): 802.3af / pasivo

Consumo de energia: 12W

Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 160x160x323mm

Peso : 300 gramos