

Wi-Fi adaptador Ubiquiti UniFi AP HD (5-pack)

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Incluido: 5 dispositivos

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45) Wi-Fi

Wi-Fi inalámbrico

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

Banda de frecuencia: 2.4GHz5GHz

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

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 800 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1733 Mbps

Conexin y LAN

LAN: 2 puertos1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antena: interna

MU-MIMO

Antenas para 2.4 GHz: 2 piezas

5 GHz antenas: 2 piezas

Potencia del transmisor: 25 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 25 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 25 dBm

Caractersticas

Caractersticas y caractersticas: Modo puenteBeamforming

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 220x220x48 mm

Peso: 700 g / 830 g con kit de montaje /

4 GHz: 25 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 25 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Modo puenteFormacin de haces

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

Generalidades

PoE (entrada): 802.3at

Instalación en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 220x220x48mm

Peso: 700 g / 830 g con kit de montaje /

4 GHz: 25 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 25 dBm

Características

Características y capacidades: Modo puente Formación de haces

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

Generalidades

PoE (entrada): 802.3at

Instalación en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 220x220x48mm

Peso: 700 g / 830 g con kit de montaje /

3at

Instalación exterior

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 220x220x48 mm

Peso: 700 g / 830 g con kit de montaje /

3at

Instalación exterior

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 220x220x48 mm

Peso: 700 g / 830 g con kit de montaje /