

Wi-Fi adaptador Cisco Meraki MR30H

Tipo de dispositivo: Punto de acceso

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

Conexión wifi

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

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

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

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 400 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 866 Mbps

Conexión y LAN

LAN: 4 puertos1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antena: interno

MU-MIMO

Ganancia: 4,8 dBi

Antenas para 2.4 GHz: 2 piezas

5 GHz antenas: 2 piezas

Potencia del transmisor: 19 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 19 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 16 dBm

Características

Características y características: BluetoothBeamformingFirewall)

Seguridad

Seguridad estándares: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 25W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 155x110x23 mm

Peso: 409 g

4 GHz: 19 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 16 dBm

Características

Características y capacidades: BluetoothBeamformingCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2 802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 25W

Temperatura de funcionamiento : 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 155x110x23mm

Peso: 409g

4 GHz: 19 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 16 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: BluetoothBeamformingCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2 802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 25W

Temperatura de funcionamiento : 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 155x110x23mm

Peso: 409g

3at

Consumo de energia: 25 W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 ° C

Dimensiones: 155x110x23 mm

Peso: 409 g

3at

Consumo de energia: 25 W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 ° C

Dimensiones: 155x110x23 mm

Peso: 409 g