

Wi-Fi adaptador Cisco Meraki MR34

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: 450 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1300Mbps

Conexión y LAN

LAN: 1 puerto1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 6 piezas

Tipo de antena: interno

MU-MIMO

Antenas para 2.4 GHz: 3 piezas

5 GHz antenas: 3 piezas

Potencia del transmisor: 24 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 22 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 24 dBm

Características

Características y características: BeamformingFirewall

Seguridad

Estndares Seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 18 W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700 g

4 GHz: 22 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 24 dBm

Características

Características y capacidades: Formacin de hacesCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 18W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700g

4 GHz: 22 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 24 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Formacin de hacesCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 18W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700g

3at

Consumo de energia: 18 W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700 g

3at

Consumo de energia: 18 W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700 g