

Wi-Fi adaptador Cisco Meraki MR84

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: 1300 Mbps

160 MHz de ancho de banda

Conexión y LAN

LAN: 2 puertos1Gbps, 2 .5 Gbps

Antena y transmisor

Tipo de antena: externa

MU-MIMO

Antena desmontable

Potencia del transmisor: 27 dBm

Intensidad de la seal de 2,4 GHz: 27 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 26 dBm

Funciones

Características y capacidades: BluetoothBeamformingCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 21 W

Instalación en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +55 °C

Dimensiones: 286x176x185 mm

Peso: 1700 g

4 GHz: 27 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 26 dBm

Características

Características y capacidades: BluetoothBeamformingCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2 802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 21W

Instalación en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +55 °C

Dimensiones: 286x176x185 mm

Peso: 1700 g

4 GHz: 27 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 26 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: BluetoothBeamformingCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2 802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 21W

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +55 °C

Dimensiones: 286x176x185 mm

Peso: 1700 g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 21W

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +55 °C

Dimensiones : 286x176x185 mm

Peso: 1700 g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 21W

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +55 °C

Dimensiones : 286x176x185 mm

Peso: 1700 g