

# Wi-Fi adaptador Cisco Meraki MR52

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: 800 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1733 Mbps

160 MHz de ancho de banda

Conectividad y LAN

LAN: 2 puertos1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 8 piezas

Tipo de antena: interna

MU-MIMO

Ganancia: 6.2 dBi

Antenas de 2,4 GHz: 4 piezas

Antenas de 5 GHz: 4 piezas

Potencia del transmisor: 27 dBm

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

Intensidad de la seal de 5 GHz: 26 dBm

Características

Características y características: BluetoothFormación de hacesCortafuegos

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 21 W

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

Dimensiones: 268x162x39 mm

Peso: 820 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

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

Dimensiones: 268x162x39mm

Peso: 820g

4 GHz: 27 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 26 dBm

Características

Características y capacidades: Bluetooth Beamforming Cortafuegos

Seguridad

Estándares de seguridad: WPA WEP WPA2 802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 21W

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

Dimensiones: 268x162x39mm

Peso: 820g

3at

Consumo de energía: 21 W

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

Dimensiones: 268x162x39 mm

Peso: 820 g

3at

Consumo de energía: 21 W

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

Dimensiones: 268x162x39 mm

Peso: 820 g