

# Wi-Fi adaptador Cisco Meraki MR42

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: 600 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

Ganancia: 5,5 dBi

Antenas para 2.4 GHz: 3 piezas

5 GHz antenas: 3 piezas

Potencia del transmisor: 26,7 dBm

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 25,7 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 26,7 dBm

Características

Características y características: BluetoothBeamformingFirewall )

Seguridad

Seguridad estándares: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 20W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700 g

7 dBm

Características

Características y características: BluetoothBeamformingcortafuegos (Firewall)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Potencia de consumo : 20W

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

Dimensiones : 253x156x37 mm

Peso: 700 g

7 dBm

Características

Características y características: Bluetooth Beamforming cortafuegos (Firewall)

Seguridad

Estándares de seguridad: WPA WEP WPA2 802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Potencia de consumo : 20W

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

Dimensiones : 253x156x37 mm

Peso: 700 g

3at

Consumo de energía: 20W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700 g

3at

Consumo de energía: 20W

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

Dimensiones: 253x156x37 mm

Peso: 700 g