

# Wi-Fi adaptador Cisco WAP581

## Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45) / 2,5 Gbps /

Conexión inalámbrica Wi-Fi

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

Rango de frecuencia: 2,4 GHz 5 GHz

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

Velocidad máxima a 2,4 GHz: 2100 Mbps

Velocidad máxima a 5 GHz: 600 Mbps

Conexión y LAN

LAN: 2 puertos 1 Gb/s, 2.5 Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas / PIFA /

Tipo de antena: interna

MU-MIMO

Ganancia de antena: 6 dBi

Antena 2,4 GHz : 3 piezas / 3,61 dBi /

Antenas de 5 GHz: 4 piezas / 6,23 dBi /

Intensidad de la señal de 2,4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 22 dBm

Características

Características y capacidades: Agregación de enlaces Modo puente CLI (Telnet)

Seguridad

Estándares de seguridad: WPA WEP WPA2 802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

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

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 g

3a

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

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 g

3a

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

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 g

23 dBi /

Intensidad de señal de 2,4 GHz: 20 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 22 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Agregacin de enlacesModo puenteCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

En funcionamiento temperatura: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 gramos

23 dBi /

Intensidad de seal de 2,4 GHz: 20 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 22 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Agregacin de enlacesModo puenteCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

En funcionamiento temperatura: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 gramos

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

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

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

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

Dimensiones: 229x229x38 mm

Peso: 1400 g