

# Wi-Fi adaptador Cisco WAP571-E

## Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)Wi-Fi

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 GHz5 GHz

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

Velocidad máxima a 2,4 GHz: 600Mbps

Velocidad máxima a 5GHz: 1300Mbps

Conexión y LAN

LAN: 2 puertos1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 6 piezas

Tipo de antenas: internas

Ganancia: 3.5 dBi

Potencia del transmisor: 22 dBm

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

Intensidad de la señal de 5 GHz: 22 dBm

Características

Características y características : Modo puenteCLI (Telnet) / SNMP /

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

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

Dimensiones: 230x200x50mm

Peso: 1350g

1x

General

PoE (entrada): 802.3af

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

Dimensiones: 230x200x50mm

Peso: 1350g

1x

General

PoE (entrada): 802.3af

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

Dimensiones: 230x200x50mm

Peso: 1350g