

# Wi-Fi adaptador LINKSYS LAPAC1300C

## Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)

Wi-Fi inalámbrico

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

Banda de frecuencia: 2,4 GHz 5 GHz

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

Mximo velocidad a 2,4 GHz: 400 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 867 Mbps

Conexin y LAN

LAN: 1 puerto 1 Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antena: interna

MU-MIMO

Ganancia de antena: 5,38 dBi

Antena en 2.4 GHz: 2 piezas / 4,26 dBi /

Antenas de 5 GHz: 2 piezas / 5,38 dBi /

Potencia del transmisor: 22 dBm

Potencia de seal de 2,4 GHz: 21 dBm

5 Intensidad de la seal en GHz: 22 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NAT MESH modo

Avanzado: Servidor DHCP

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1 x

General

PoE (entrada): 802.3af

Consumo de energia: 11W

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

Dimensiones: 174x166x35mm

Peso: 310g

4 GHz: 21 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 22 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NAT Modo MESH

Avanzado: Servidor DHCP

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

## General

PoE (entrada): 802.3af

Potencia de consumo : 11W

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

Dimensiones : 174x166x35mm

Peso: 310g

4 GHz: 21 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 22 dBm

## Caractersticas

Caractersticas y capacidades: NATModo MESH

Avanzado: Servidor DHCP

## Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

## General

PoE (entrada): 802.3af

Potencia de consumo : 11W

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

Dimensiones : 174x166x35mm

Peso: 310g

1x

## General

PoE (entrada): 802.3af

Consumo de energia: 11W

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

Dimensiones: 174x166x35mm

Peso: 310g

1x

## General

PoE (entrada): 802.3af

Consumo de energia: 11W

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

Dimensiones: 174x166x35mm

Peso: 310g