

# Wi-Fi adaptador EDIMAX CAX1800

Tipo de dispositivo: Punto de acceso

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

Wi-Fi inalámbrico

Estndares Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g)Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac) Wi-Fi 6 (802.11ax)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

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

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 574 Mbps

Velocidad mxima a 5 GHz: 1201 Mbps

Conectividad y LAN

LAN: 1 puerto1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 2 piezas

Tipo de antena: interna

MU-MIMO

Ganancia: 2,9 dBi

Antenas para 2.4 / 5 GHz: 2 piezas

Potencia del transmisor: 17 dBm

Potencia de la seal 2,4 GHz : 17 dBm

Intensidad de seal de 5 GHz: 17 dBm

Funciones

Caractersticas y capacidades: Modo puenteMESH / 802.11r/k /BeamformingCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

Consumo de energia: 12 W

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

Dimensiones: 176x176x33 mm

Peso: 372 g

4 GHz: 17 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 17 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Modo puenteModo MESH / 802.11r/k /BeamformingCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

Consumo de energia: 12W

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

Dimensiones: 176x176x33mm

Peso: 372g

4 GHz: 17 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 17 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Modo puenteModo MESH / 802.11r/k /BeamformingCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3af

Consumo de energia: 12W

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

Dimensiones: 176x176x33mm

Peso: 372g

3af

Consumo de energia: 12 W

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

Dimensiones: 176x176x33mm

Peso: 372g

3af

Consumo de energia: 12 W

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

Dimensiones: 176x176x33mm

Peso: 372g