

Wi-Fi adaptador EDIMAX OAP1750

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)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

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

Velocidad mxima a 2,4 GHz: 450 Mbps

Mxima velocidad a 5 GHz: 1300 Mbps

Conexin y LAN

LAN: 1 puerto1Gbps

Cant. USB2.0: 1 uds

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 6 piezas

Tipo de antena: externa

Antena extrable

Potencia del transmisor: 20 dBm

Potencia de la seal 2,4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 20 dBm

Funciones

Caractersticas y capacidades: Modo puenteRepetidorCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

Generalidades

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 22W

Instalacin en exteriores

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 256x226x90mm

Peso: 2980g

4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 20 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Modo puenteRepetidorCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 22W

Sala de instalacin exterior

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 256x226x90mm

Peso: 2980g

4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 20 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Modo puenteRepetidorCLI (Telnet)

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 22W

Sala de instalacin exterior

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 256x226x90mm

Peso: 2980g

3at

Consumo de energia: 22 W

Instalacin exterior

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 256x226x90mm

Peso: 2980g

3at

Consumo de energia: 22 W

Instalacin exterior

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +70 °C

Dimensiones: 256x226x90mm

Peso: 2980g