

Wi-Fi adaptador Grandstream GWN7630

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: 1733Mbps

Conexión y LAN

LAN: 2 puertos1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antenas: internas

MU-MIMO

Ganancia: 5 dBi

Antenas para 2,4 / 5 GHz: 4 piezas

Potencia del transmisor: 27 dBm

Potencia de la señal 2,4 GHz : 27 dBm

Intensidad de señal de 5 GHz: 25 dBm

Funciones

Características y capacidades: Modo puenteModo MESHCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCP

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46mm

Peso: 590g

4 GHz: 27 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 25 dBm

Características

Características y capacidades: Modo puenteModo MESHCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCP

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46 mm

Peso: 590 g

4 GHz: 27 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 25 dBm

Caractersticas

Caractersticas y capacidades: Modo puenteModo MESHCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCP

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46 mm

Peso: 590 g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46mm

Peso: 590g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46mm

Peso: 590g