Wi-Fi adaptador Grandstream GWN7630

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

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

Conexin inalmbrica Wi-Fi

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: 600Mbps Velocidad mxima a 5GHz: 1733Mbps

Conexin 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 seal 2,4 GHz: 27 dBm Intensidad de seal de 5 GHz: 25 dBm

Funciones

Caractersticas y capacidades: Modo puenteModo MESHCLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCP

Seguridad

Estndares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energa: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46mm

Peso: 590g 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 energa: 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 energa: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46 mm

Peso: 590 g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energa: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46mm

Peso: 590g

1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energa: 16,5 W

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

Dimensiones: 205x205x46mm

Peso: 590g