

Wi-Fi adaptador LigoWave NFT 3ac

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: 450 Mbps

Velocidad máxima a 5 GHz: 1300 Mbps

Conexión y LAN

LAN: 2 puertos / x1 PoE /1Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 6 piezas

Tipo de antenas: Internas

Ganancia: 5 dBi

Antenas para 2.4 GHz: 3 piezas

5 GHz antenas: 3 piezas

Potencia del transmisor: 29 dBm

Intensidad de señal de 2,4 GHz: 29 dBm

Intensidad de señal de 5 GHz: 29 dBm

Hardware

Procesador: Qualcomm Atheros AR9558

Frecuencia de reloj: 0,72 GHz

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 19 W

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 192x192x36 mm

Peso: 650 g

4 GHz: 29 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 29 dBm

Hardware

CPU: Qualcomm Atheros AR9558

Frecuencia de reloj: 0,72 GHz

Seguridad

Estándares de seguridad: WPA WEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 19 W

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 192x192x36mm

Peso: 650g

4 GHz: 29 dBm

Intensidad de la seal de 5 GHz: 29 dBm

Hardware

CPU: Qualcomm Atheros AR9558

Frecuencia de reloj: 0,72 GHz

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEPWPA2802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energia: 19 W

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 192x192x36mm

Peso: 650g

3at

Consumo de energia: 19W

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +40 ° C

Dimensiones: 192x192x36 mm

Peso: 650 g

3at

Consumo de energia: 19W

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ +40 ° C

Dimensiones: 192x192x36 mm

Peso: 650 g