

Wi-Fi adaptador D-Link DIR-843/RU/B1A

Color

Tipo de dispositivo: enrutador

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 en 2.4 GHz: 300 Mbps

Velocidad máxima a 5 GHz: 867 Mbps

Conexión y LAN

WAN: 1 puerto1 Gbps

LAN: 3 puertos1 Gbps

De los cuales WAN/LAN: 4 puertos reasignables

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antenas: externas

MU-MIMO

Ganancia: 5 dBi

2,4 GHz antenas: 2 piezas

5 GHz antenas: 2 piezas

Potencia del transmisor: 15 dBm

Potencia de señal de 2,4 GHz: 15 dBm

Potencia de señal de 5 GHz: 15 dBm

Hardware

Procesador: MediaTek MT7621DAT

Número de núcleos: 2

Frecuencia de reloj: 0.88 GHz

RAM: 128 MB

Memoria flash: 128 MB

Características

Características y características: Equilibrio de carga (WAN dual)Reserva de enlaceNATBridge / Client /RepetidorBeamformingFirewall (Firewall)CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCPCompatibilidad con VPNCompatibilidad con DDNSCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

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

Dimensiones : 190x120x30mm

1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30mm

1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30mm

1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30mm

1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30mm

1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30mm

1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30mm