

# Wi-Fi adaptador D-Link DIR-820/RU/A1A

## 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 puerto100 Mbps

LAN: 3 puertos100 Mbps

De los cuales WAN/LAN: 3 puertos reasignables

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antenas: externas

MU-MIMO

Ganancia: 5 dBi

Antenas de 2,4 GHz : 2 piezas

Antenas de 5 GHz: 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 MT7628DAN

Número de núcleos : 1

Frecuencia de reloj: 0.58 GHz

RAM: 64 MB

Memoria flash: 16 MB

Características

Características y características: reserva de enlaceNATmodo

punto de acceso/cliente/repetidorBeamformingcortafuegos (Firewall)CLI (Telnet)

Opcional: Servidor DHCPVPN/pass-through/Compatibilidad con DDNSCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEP WPA2802.1x

General

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

Dimensiones: 190x120x30 mm

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