

# Wi-Fi adaptador Keenetic Sprinter KN-3710

## 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)Wi-Fi 6 (802.11ax)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad máxima en 2.4 GHz: 574 Mbps

Velocidad máxima a 5 GHz: 1201 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

Hardware

Procesador: EN7561DU

Número de núcleos: 2

Frecuencia de reloj: 0.9 GHz

RAM: 256 MB

Memoria flash: 128 MB

Características

Características y capacidades: equilibrio de carga (WAN dual)reserva de enlaceNATmodo puente repetidormodo MESHBeamformingcortafuegos (Firewall)CLI (Telnet)

Avanzado: Servidor DHCP Compatibilidad con VPNCompatibilidad con DDNSCompatibilidad con DMZ

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

Temperatura de trabajo: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 214x154x33 mm

Peso: 400g

1x

General

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

Dimensiones: 214x154x33 mm

Peso: 400g

1x

General

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

Dimensiones: 214x154x33 mm

Peso: 400g

1x

General

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

Dimensiones: 214x154x33 mm

Peso: 400g

1x

General

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

Dimensiones: 214x154x33 mm

Peso: 400g