



**ACCESS POINT MIKROTIK RB951UI2HND 2 2 5 DBI INTERNAL**

El Router MikroTik Ethernet Inalambrico 5x RJ-45 RB951UI-2HND es un dispositivo de red que cuenta con una memoria interna de 128 MB y el software incluido MikroTik RouterOS. Dispone de cinco puertos Ethernet LAN para la transferencia de datos a velocidades de hasta 10 o 100 Mbit/s, dependiendo del tipo de conexion utilizada. Este router utiliza como modelo del procesador Qualcomm Atheros AR9344-DC3A y opera en la frecuencia de banda de 2,4 GHz. La modulacion empleada por este dispositivo incluye diferentes tecnicas como:16-QAM,64-QAM,BPSK,CCK,DBPSK,DQPSK,DSSS,OFDM,QPSK. La ganancia maxima que puede proporcionar su antena es de 2,5 dBi y dispone tambien indicadores LED para facilitar su uso. El color predominante en su diseno es blanco y cumple con los estandares IEEE802.11b/g/n asi como IEEE802.3/IEEE802.3u. Su rango operativo se encuentra entre -20C a +50C lo cual permite utilizarlo en diversas condiciones climaticas sin afectar su funcionamiento adecuado.El tipo interno utilizado no requiere conectores adicionales USB pero si posee uno disponible (USB-A)para conectar dispositivos externos al mismo tiempo que ofrece energia sobre ethernet (PoE). Con sus medidas fisicas compactas(13,8 cm x11,3cm x2,9cm)y carcasa plastica resistente ,el Router Mikrotik Ethernet inalambrico resulta ser una opcion eficiente para redes domesticas o empresariales pequenas ya que brinda estabilidad en las conexiones y una facil configuracion.

**Peso y dimensiones**

**Profundidad**

11,3 cm

**Iluminacion/Alarmas**

**Indicadores LED**

Si

**Sistema operativo/software**

**Software incluido**

MikroTik RouterOS

**Otras caracteristicas**

**Tipo de memoria interna**

DDR2

**Control de energia**

**Energia sobre Ethernet (PoE)**

Si

**Diseno**

**Material de la carcasa**

De plastico

**Color del producto**

Blanco

**Interno**

No

**Conexion**

**Frecuencia de banda**

2.4 GHz

**Condiciones ambientales**

**Alcance de temperatura operativa**

-20 - 50 Â°C

**Desempeno**

**Modulacion**

16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DQPSK, DSSS, OFDM, QPSK

**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos**

<b>10, 100 Mbit/s</b>
<b>Memoria RAM</b>
<b>128MB</b>
<b>Modelo del procesador</b>
<b>Qualcomm Atheros AR9344-DC3A</b>
<b>Frecuencia del procesador</b>
<b>600 MHz</b>
<b>2,4 GHz</b>
<b>Si</b>
<b>Antena</b>
<b>Tipo de antena</b>
<b>internal</b>
<b>Conectividad</b>
<b>Cantidad de puertos USB 2.0</b>
<b>1</b>
<b>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</b>
<b>5</b>
<b>Conector USB</b>
<b>USB A</b>
<b>Red</b>
<b>Estandares de red</b>
<b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u</b>
<b>\$1,613.57MN</b>