

## RouterBoard Mikrotik RB912UAG-2HPnD 600 MHz 64 MB 1G Et L4



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra RouterBoard Mikrotik RB912UAG-2HPnD 600 MHz 64 MB 1G Et L4 al...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 62,18 €

Precio de venta 75,24 €

Precio de venta sin impuestos 62,18 €

24 h

★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **RouterBoard Mikrotik RB912UAG-2HPnD 600 MHz 64 MB 1G Et L4** al mejor precio.

La placa RB912UAG-2HPnD es un dispositivo muy versátil que dispone de un radio wireless integrado de 1000mW de potencia en 2,4GHz 802.11b/g/n MIMO 2x2 además de una ranura miniPCI-e adicional para otra tarjeta wireless o un modem 3G. Su puerto Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps le permite aprovechar toda la potencia del estándar N. Incluye protección 16kV ESD en el puerto Ethernet y en los conectores MMCX. Dispone de licencia RouterOs L4.

**Marca**

**Modelo**

**Características**

Mikrotik

**RB912UAG-2HPnD**

- CPU frecuencia nominal: 600 MHz

- Tamaño de RAM: 64 MB

- Puertos Ethernet 10/100/1000: 1

- Slots MiniPCI-e: 1

- Número de puertos USB: 1

**Características  
adicionales**

- Estándares Inalámbricos: 802.11b/g/n, doble polaridad

- Banda de frecuencia: 2.4 GHz

- Conector de antena: 2xMMCX

- Número de núcleos de CPU: 1

- Conector de alimentación: 1

- PoE out: No

- PoE in: Sí

- Voltaje de entrada soportados: 8 V - 30 V

- Dimensiones: 105x105 mm

- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C +70 °C

- Nivel de Licencia RouterOS: 4

- Consumo máximo de energía: 14 W

- Tipo de ranura USB: USB tipo A

[http://i.mt.lv/routerboard/files/RB912\\_1373007568.pdf](http://i.mt.lv/routerboard/files/RB912_1373007568.pdf)

04-11-2015 por DLS

**Folleto técnico**

**Fecha de revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.