



MikroTik R11e-LR2 | Tarjeta miniPCI-e | 2,4GHz



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/tarjetas-de-red/mikrotik-r11e-lr2-tarjeta-minipci-e-24ghz>

Price: **28,29 zł** gross / 23,00 zł net



Manufacturer: MIKROTIK

Referention number: DNXXGIPKHRMMIM

Product features

Tecnología de conectividad	Cableado
Consumo energético	2 W
Intervalo de temperatura operativa	-40 - 70 °C
Banda Wi-Fi	Banda única (2,4 GHz)
Color del producto	Verde
Interfaz de host	Mini PCI Express
Interno	Yes

Full product description

MikroTik R11e-LR2 - Tarjeta miniPCI-e profesional compatible con la tecnología LoRa

MikroTik R11e-LR2 es una tarjeta miniPCI-e creada para usuarios exigentes que valoran la estabilidad y la fiabilidad. Gracias al soporte de la tecnología LoRa, la tarjeta es perfecta para aplicaciones IoT, sistemas de monitorización o redes industriales. Elija la calidad del fabricante MikroTik para construir una infraestructura de red avanzada y eficiente.



Compatibilidad con las tecnologías LoRa e IoT

MikroTik R11e-LR2 es una tarjeta miniPCI-e dedicada a la tecnología LoRa, por lo que es ideal para aplicaciones IoT. El dispositivo opera en la banda de frecuencia de 2,4 GHz, ofreciendo amplias capacidades de transmisión de datos a larga distancia. La compatibilidad con el estándar LoRaWAN permite una fácil integración en las redes IoT existentes, por lo que es un módulo ideal para pasarelas LoRa.



Diseño compacto y compatibilidad con routerboard

Con su interfaz miniPCI-e, el MikroTik R11e-LR2 se integra fácilmente con dispositivos RouterBoard y otras soluciones compatibles. Las dimensiones compactas permiten la instalación incluso en espacios limitados, que funcionará bien en lugares exigentes. El fabricante MikroTik

ha garantizado una mano de obra de alta calidad, proporcionando un funcionamiento fiable en entornos difíciles.

Amplia gama de temperaturas de funcionamiento

El MikroTik R11e-LR2 está diseñado para ofrecer fiabilidad en condiciones extremas. El rango de temperatura de funcionamiento de -40°C a 70°C permite utilizar el dispositivo en entornos difíciles, como sistemas industriales o instalaciones al aire libre. Las certificaciones CE, FCC y ROHS confirman la calidad y seguridad del producto.