



Router Board, 10 Puertos Ethernet, 1 Puerto SFP, Wi-Fi de Gran Cobertura 2.4 GHz Antenas de 4 dBi, hasta 1 Watt de potencia

SKU: RB2011UIAS-2HND-IN Marca: MIKROTIK Categoría: Routers, Firewalls, Balanceadores

\$4,472.50

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <p style='margin: 0; padding: 0;*> src='https://ftp3..mx/usuarios/raragon/Imagenes_Generales/Manuales_de_configuracion.jpg' alt=''> </p> <p style='margin: 30px 0 0 0; padding: 0;*> src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/RB2011UiAS2HNDIN/85626-banner_2011.png' alt=''> </p> </div> <div style='flex: 2 1 600px; min-width: 300px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Descripción general</h3> <p style='margin: 15px 0 0 0; font-size: 15px; color: inherit;*> El RB2011Ui es una serie de dispositivos multipuerto de bajo costo. Diseñado para uso en interiores y disponible en muchos casos diferentes, con una multitud de opciones. </p> <p style='margin: 15px 0 0 0; font-size: 15px; color: inherit;*> El RB2011 está alimentado por RouterOS, un sistema operativo de enrutamiento con todas las funciones que se ha mejorado continuamente durante quince años. Enrutamiento dinámico, hotspot, firewall, MPLS, VPN, calidad de servicio avanzada, equilibrio de carga y enlace, configuración y monitoreo en tiempo real, solo algunas de las muchas funciones que admite RouterOS. </p> <p style='margin: 15px 0 0 0; font-size: 15px; color: inherit;*> RouterBOARD 2011UiAS-2HnD tiene la mayoría de las funciones e interfaces de todos nuestros enrutadores inalámbricos. Está alimentado por el nuevo procesador de red Atheros 600MHz 74K MIPS, tiene 128 MB de RAM, cinco puertos Gigabit LAN, cinco puertos Fast Ethernet LAN y caja SFP (módulo SFP no incluido). Además, cuenta con una potente cadena dual de 2.4GHz (2312-2732MHz según las regulaciones del país) 802.11bgn AP inalámbrico, puerto serie RJ45, puerto USB y licencia RouterOS L5, así como estuche de escritorio con fuente de alimentación, dos antenas Omni de 4dBi y panel LCD. </p> <p style='margin: 15px 0 0 0; font-size: 15px; color: inherit;*> El RB2011Ui también tiene capacidad de salida PoE pasiva en el último puerto (ETH10), esto significa que puede alimentar otro dispositivo simplemente conectándolo a través de un cable Ethernet normal </p> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Código de producto: RB2011UIAS-2HnD-IN <li style='margin-bottom: 5px;*>Arquitectura: MIPSBE <li style='margin-bottom: 5px;*>UPC: AR9344 <li style='margin-bottom: 5px;*>Recuento de núcleos de CPU: 1 <li style='margin-bottom: 5px;*>Frecuencia nominal de la CPU: 600 MHz <li style='margin-bottom: 5px;*>Dimensiones: 214mm x 86mm para PCB <li style='margin-bottom: 5px;*>Nivel de licencia: 5 <li style='margin-bottom: 5px;*>Sistema operativo: RouterOS <li style='margin-bottom: 5px;*>Tamaño de la memoria RAM: 128 MB <li style='margin-bottom: 5px;*>Tamaño de almacenamiento: 128 MB <li style='margin-bottom: 5px;*>Tipo de almacenamiento: NAND <li style='margin-bottom: 5px;*>Temperatura ambiente probada: -35C a +65C </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Alimentación <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>PoE fuera: PoE pasivo <li style='margin-bottom: 5px;*>PoE en voltaje de entrada: 8-30 V <li style='margin-bottom: 5px;*>Número de entradas de corriente continua: 2 (conector DC, PoE-IN) <li style='margin-bottom: 5px;*>Voltaje de entrada de jack DC: 8-30 V <li style='margin-bottom: 5px;*>Salida máxima por puerto (entrada <30 V): 510 mA <li style='margin-bottom: 5px;*>Max total hacia fuera: 510 mA <li style='margin-bottom: 5px;*>Consumo máximo de energía: 6W <li style='margin-bottom: 5px;*>Consumo máximo de energía sin accesorios: 6W </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Inalámbrico <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Número de cadenas inalámbricas de 2.4 GHz: 2 <li style='margin-bottom: 5px;*>Estándares inalámbricos de 2.4 GHz: 802.11b / g / n <li style='margin-bottom: 5px;*>Antena de ganancia dBi para 2.4 GHz: 4 <li style='margin-bottom: 5px;*>Modelo de chip inalámbrico de 2.4 GHz: AR9344 </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Ethernet <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>10/100 puertos Ethernet: 5 <li style='margin-bottom: 5px;*>10/100/1000 puertos Ethernet: 5 </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Fibra <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>SFP SFP DDMI: Sí <li style='margin-bottom: 5px;*>Puertos SFP: 1 </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Periféricos <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Puerto serial: RJ45 <li style='margin-bottom: 5px;*>Número de puertos USB: 1 <li style='margin-bottom: 5px;*>Restablecimiento de alimentación USB: Sí <li style='margin-bottom: 5px;*>Tipo de ranura USB: USB tipo A <li style='margin-bottom: 5px;*>Corriente USB máxima: 1A </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Otro <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Monitor de temperatura PCB: Sí <li style='margin-bottom: 5px;*>Monitor de voltaje: Sí </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones inalámbricas <div style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>1MBit/s: Transmitir 30dBm, Recibir -96 <li style='margin-bottom: 5px;*>11MBit/s: Transmitir 28dBm, Recibir -80 <li style='margin-bottom: 5px;*>6MBit/s: Transmitir 30dBm, Recibir -96 </div> </div> </div> </div>