

# Migde



**Marca:** Racom

**Código del producto:** RBL0019

**Disponibilidad:** En Stock

**Peso:** 0.00kg

**Dimensiones:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

**Contactar para el precio:** 3137434895

## Descripción corta

Los enrutadores inalámbricos M! DGE han sido diseñados especialmente para SCADA y Telemetria, sin embargo son bien adecuados para muchas aplicaciones inalámbricas diferentes.

## Descripción

M! DGE HW y SW están preparados para mantener conexiones fiables y seguras desde un número ilimitado de ubicaciones remotas hasta un servidor central. Están disponibles las interfaces estándar Ethernet / IP y serie. Además, se pueden utilizar dos entradas digitales y dos salidas digitales para la supervisión directa y el control de los dispositivos de aplicación.

La versatilidad M! DGE se ve mejorada por los dos puertos Ethernet independientes. Estos pueden ser configurados para soportar dos LANs independientes (por ejemplo, configuración LAN y WAN), o simplemente conectar dos dispositivos dentro de una LAN (reemplazando eficazmente un conmutador). El software M! DGE se basa en componentes bien probados, incluyendo un sistema operativo embebido Linux y protocolos de comunicación TCP / IP estándar.

M! DGE combinado con un MG102i router de dos SIM en una red es bastante fácil de hacer debido a la configuración de interfaz totalmente compatible y el comportamiento en todas las interfaces HW. Gracias a su tamaño compacto y versatilidad, los enrutadores inalámbricos M! DGE resultan imprescindibles en muchas aplicaciones de SCADA y

Telemetría, así como POS, ATM, Lotería y Seguridad / Vigilancia.

M! DGE, junto con el Router RATEX RIPEX, ofrece una solución incomparable para combinar GPRS y radio con licencia UHF / VHF en una sola red. Incluso un único RipEX en el centro de una red M! DGE permite un uso eficiente de los protocolos SCADA serie dirigidos.