

R3000 QUAD



CONEXIÓN 3G Y 4G



MÓDULO WIFI Y/O GPS OPCIONAL



DUAL SIM PARA DISTINTOS OPERADORES



4 PUERTOS DE RED: 3 LAN + 1 LAN/WAN

CARACTERÍSTICAS

Router industrial resistente y potente de 4 bandas para aplicaciones profesionales ofreciendo un alto rendimiento en las comunicaciones inalámbricas

Está equipado con dual SIM para conexión inalámbrica continua que soporta redes 2G, 3G, 4G

El módulo 4G del enrutador proporciona suficiente velocidad para satisfacer tanto la tecnología M2M como las demandas habituales de uso de Internet

Con las entradas configurables puede monitorizar eventos externos, como el sensor de una puerta y recibir alertas de forma remota ya sea por SMS o correo electrónico

La carcasa de metal puede ser montada en un adaptador de carril, en la pared o puesta sobre un escritorio

Reinicio automático a través de SMS/sincronización



R3000 QUAD

INFORMACIÓN TÉCNICA

Interfaz

- Número de antenas: 2 (Principal + Auxiliar)
- Conector: SMA hembra
- SIM 2 (3 V & 1.8 V)

Ethernet

- Número de puertos: 4 x 10/100 Mbps, 4 x LAN or 3 x LAN + 1 x WAN
- Protección de aislamiento de imanes: 1.5 KV

WiFi

- Número de antenas – 1
- Conector RP-SMA macho
- Estándares 802.11a/b/g/n, soportan AP and Client modes
- Frecuencia de bandas 2.412 – 2.484 GHz (2.4 GHz ISM band)
- 4.910 – 5.825 GHz (5 GHz ISM band)
- Security Open, WPA, WPA2, WEP
- Encriptación AES, TKIP, WEP64
- Velocidad de datos hasta 150 Mbps

Otros

- Botón Reset 1 x RST
- SD 1 x Micro SD interface
- Expansion 1 x USB 2.0 host up to 480 Mbps
- Indicadores LED 1 x RUN, 1 x PPP, 1 x USR, 1 x RSSI, 1 x NET,
- 1 x SIM
- Built-in RTC, Watchdog, Timer

Fuente de alimentación

- Conector 3-pin 5 mm hembra con bloqueo
- Voltaje de entrada 9 to 60V DC
- Consumo Idle: 100 mA@12 V
- Data link: 400 mA (peak) @12 VV

Características Físicas

- Protección – IP30
- Peso – 570 g
- Dimensiones – 125 x 104 x 43.5 mm

