

F.Fonseca apresenta router IoT RUT955 com LTE da Teltonika

© 13 Novembro, 2019 Ana Pereira produtos e tecnologias 0



F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.fffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda

Na **era do IoT** existem várias aplicações que exigem normalmente um ponto de acesso à Internet, especialmente quando são locais remotos sem infraestruturas, normalmente no exterior. Por outro lado, determinadas máquinas podem também necessitar deste tipo de equipamentos, como por exemplo **carregadores de veículos elétricos**, quiosques multimédia, entre outros.

O **RUT955 da Teltonika** é um **router LTE** muito fiável e seguro com entradas e saídas, GNSS e RS232/RS485 para **aplicações profissionais**. Este *router* oferece um **elevado desempenho**, **comunicação celular e recursos de localização por GPS**. O RUT955 está equipado com redundância de conectividade através de duplo cartão SIM. Os conetores de antenas externas permitem conetar as antenas desejadas e encontrar facilmente a melhor localização do sinal.

Este equipamento destaca-se pelas inúmeras vantagens que passam pelo **duplo slot de cartão SIM** reduz significativamente os custos de roaming e a funcionalidade de comutação automática em caso de sinal fraco, limite de dados, limite de SMS, roaming, ausência de rede, rede negada, falha na conexão de dados e proteção do SIM. **Posicionamento GNSS opcional** incluído para ajudar a localizar cada dispositivo. **Permite o protocolo MQTT para aplicativos IoT com comunicação para a nuvem**, com a possibilidade de configurar as entradas ou saídas para tomar decisões como, por exemplo, enviar um sms ou *email* em caso de alarme. Faculta o **acesso à Internet por 3 vias** – cartão SIM, *wi-fi* ou LAN – garantindo uma ótima fiabilidade e é compatível com o sistema de gestão remoto RMS da Teltonika com comunicação HTTP WEB HTTPS, permitindo aceder ao estado, configuração, atualização FW, interface de linha de comandos, resolução de problemas, log de eventos, *log* do sistema e *log* do kernel. **O router IoT RUT955 com LTE da Teltonika é indicado para aplicações na área agrícola, máquinas de venda, indústria automóvel, setor energético incluindo as renováveis e sistemas SCADA, IoT nas cidades inteligentes, entre outras.**