

# F.Fonseca apresenta routers industriais 4G aos preços mais baixos de sempre da Teltonika

14 Fevereiro, 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](mailto:ffonseca@ffonseca.com) · [www.ffonseca.com](http://www.ffonseca.com)

[www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda](https://www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda)

Hoje em dia, com a **tendência IoT** é cada vez mais comum ter **dispositivos conetados** remotamente para a **monitorização ou manutenção**. A **Teltonika**, com 20 anos de experiência, é uma empresa de referência desde os **veículos conetados às soluções de rede**. Podem ser instalados em diversas áreas como energias renováveis, águas, centrais elétricas, transporte, pequenos negócios, ferrovia e rodovia, segurança pública, refinarias, manutenção, ATM, construção, fabricantes de máquinas, entre outras.

Os **routers da Teltonika** são projetados para serem **pequenos, leves e eficientes** em termos de energia, permitindo o desenvolvimento de projetos IoT com facilidade. Por exemplo o **RUT240 suporta o sistema de Gestão Remota Teltonika (RMS) projetado para monitorizar e gerir, de forma conveniente, todos os seus dispositivos de rede** da Teltonika, permitindo **monitorizar com segurança** informações de estado dos seus dispositivos e alterar as suas configurações, mesmo se os dispositivos não tiverem endereços IP públicos. O RUT 240 permite ser configurado como ponto de acesso, **sem fios**, funcionando como fonte de Internet wi-fi, simultaneamente. Com **entrada digital configurável** é possível monitorizar eventos externos e receber alertas remotamente. O slot externo do SIM permite que se insira ou troque o cartão SIM com relativa facilidade. O RUT240 conetar-se-á imediatamente à rede, sem necessidade de reinicialização.

Por outro lado, o novo modelo TRB14x, que será comercializado em breve, não tem invólucro para que ocupe menos espaço e possa ser instalado dentro das máquinas com maior facilidade. O TRB14x contém um processador ARM Cortex-A7 1,2 GHz de alto desempenho e 256 megabytes de RAM, sendo equipado com recursos LTE muito fiáveis e um ambiente Linux que oferece um **alto grau de personalização**. Os dispositivos da família TRB têm ainda uma porta Ethernet, RS232 ou RS485, oferecendo assim uma **grande versatilidade**.