

RUT360

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СОТОВЫЙ МАРШРУТИЗАТОР LTE CAT6



RUT360 360°
ПОСМОТРЕТЬ



4G LTE CAT 6

Скорость сотовой связи до 300 Мбит/с с агрегацией частот

КОМПАКТНОСТЬ

Небольшой размер для простой интеграции где угодно

БЕЗОПАСНОСТЬ

Брандмауэр и многочисленные VPN-сервисы, включая OpenVPN, IPsec, PPTP, L2TP и SSTP

WIFI

802.11 b/g/n WiFi

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочный алюминиевый корпус

RMS

Совместимость с системой удаленного управления Teltonika

RUT360

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

// RUT360 - это приемник нашего бестселлера RUT240. Этот компактный промышленный сотовый маршрутизатор предлагает возможность подключения к Интернету через сотовые, Wi-Fi и проводные сети.

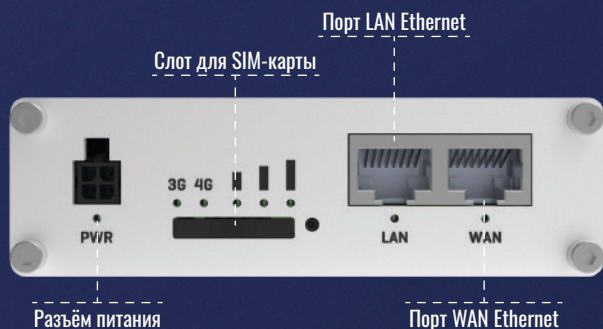
// RUT360 оснащен двумя интерфейсами Ethernet, Wi-Fi 802.11 b/g/n и сотовым модулем 4G LTE Cat 6, обеспечивающим скорость передачи данных до 300 Мбит/с.

// Уникальные функции программирования, удаленного мониторинга и безопасности делают RUT360 идеальным решением для приложений IoT и M2M, где требуется безопасное и надежное соединение. Функциональность агрегации операторов связи делает это компактное устройство незаменимым в областях или приложениях, где скорость передачи данных сотовой связи ограничена.



ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СЗАДИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Мобильные	4G (LTE) - Cat 6 DL; DC-HSDPA; HSUPA; WCDMA
ЦПУ	Qualcom MIPS 24Kc; 650 МГц
Объём памяти	128 МБ, оперативная память DDR2
Место хранения	16 МБ, SPI Flash (дополнительно до 256 МБ)
Ethernet	2 порта 10/100 Ethernet: 1 порт WAN (настраивается как LAN), 1 порт LAN
Источник питания	9-30 В постоянного тока, 4-контактный разъём постоянного тока
Входы / Выходы	1 цифровой вход, 1 цифровой выход с открытым коллектором на разъёме питания
Разъёмы	1 x 4-контактный DC, 2 x Ethernet, 2 x Mobile SMA, 2 x WiFi RP-SMA
SIM	1 x внешний держатель SIM-карты
Индикаторы состояния	2 x состояние типа подключения, 3 x мощность соединения, 2 x состояние LAN, 1 x питание
Рабочая Температура	От -40 ° C до 75 ° C
Корпус	Алюминиевый корпус и панели
Размеры	100 мм x 30 мм x 85 мм

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Операционная система	RutOS (OC Linux на базе OpenWrt)
Множественный PDN	Возможность использования разных PDN для множественного доступа к сети и услуг
Сетевые протоколы	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSL v3, TLS, ARP, PPPoE, UPNP, SSH, Telnet, SNMP
Сетевые особенности	NAT, статическая / динамическая маршрутизация, брандмауэр, OpenVPN, IPsec, H.323 и помощники NAT протокола SIP-alg, обеспечение правильной маршрутизации пакетов VoIP
Уникальные сетевые возможности	VLAN, балансировка нагрузки, управление мобильными квотами, веб-фильтр, сетевое резервное копирование, автоматическое переключение при отказе
Мониторинг подключения	Ping Reboot, Periodic Reboot, Wget Reboot, LCP и ICMP для проверки ссылок
Аутентификация	Общий ключ, цифровые сертификаты, сертификат X.509
Сохранить настройки	Обновить прошивку без потери текущей конфигурации
Мониторинг и управление	ВЕБ-интерфейс, SSH, SMS, SNMP, JSON-RPC, FOTA, RMS
Поддерживаемые языки	Оболочка Busybox, Lua, C, C ++
Инструменты разработки	Пакет SDK с предоставленной средой сборки

RMS

RMS | REMOTE MANAGEMENT SYSTEM
СОВМЕСТИМ С RUT360
 УПРАВЛЕНИЕ | ОПОВЕЩЕНИЯ | КОНФИГУРАЦИЯ | ДОСТУП | FOTA



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

