


Двухмодульный сотовый VPN-маршрутизатор R2000 Dual

File not found:

https://deps.ua/components/com_jshopping/files/img_products/full_46315_1.png 

Производитель:	Robustel
Вес:	0.75 кг
Тип оборудования:	Промышленные маршрутизаторы

Описание

R2000 Dual - Двойной промышленный двухмодульный сотовый VPN-маршрутизатор Robustel R2000 с функцией Power over Ethernet обеспечивает быструю и надежную связь для мониторинга и управления удаленным оборудованием. Добавленная новая функция, Power over Ethernet, значительно упрощает и удешевляет установку или расширение как для питания, так и для передачи данных.

Основные возможности:

- Встроенный двойной модуль, поддерживающий одновременно две SIM-карты онлайн
- Четыре порта Fast Ethernet LAN с поддержкой Power over Ethernet 12,95 Вт POE / 30 Вт POE + совместно с четырьмя портами LAN
- Поддерживает сотовую связь, WAN, резервное копирование каналов WLAN и обнаружение ICMP; также поддерживает холодное резервное копирование, теплое резервное копирование и балансировку нагрузки
- WAN - Статический / PPPOE / DHCP-клиент
- Wi-Fi с поддержкой режима AP и клиентского режима
- VPN-туннель - IPsec / OpenVPN / GRE / L2TP / PPTP / DMVPN
- Автоматическая перезагрузка по SMS / по времени
- Поддерживает RCMS Cloud
- Управление и обновление через веб-интерфейс пользователя / SMS / CLI / RCMS
- Поддерживает различные приложения, такие как QoS, DDNS, VRRP, Captive Portal, SNMP, WLAN, многоязычный.
- Простые варианты монтажа на стене или на DIN-рейке

Характеристики

Сотовый интерфейс

Стандарты	GSM / GPRS / EDGE / UMTS / WCDMA / HSPA / HSDPA / HSUPA / HSPA + / DC-HSPA + / LTE
FDD LTE	макс. 150/50 Мбит / с (DL / UL) @ 20M BW cat4
TDD LTE	макс. 100/50 Мбит / с (DL / UL)
DC-HSPA	+ 42 / 5,76 Мбит / с (DL / UL)
HSPA	+ макс. 21,6 / 5,76 Мбит / с (DL / UL)
WCDMA	384/384 кбит / с (DL / UL)
EDGE	236,8 кбит / с (DL / UL)
GPRS	85,6 кбит / с (DL / UL)
SIM	2 (3 В и 1,8 В)
Разъем	SMA-K (2 x MAIN + 2 x AUX)
Интерфейс Ethernet	
Количество портов	1 x WAN и 4 x LAN (10/100 Мбит / с)
Магнитная изоляция	1,5 кВ
Интерфейс WLAN	
Стандарт	802.11b / g / n, поддержка режима точки доступа и клиента
Скорость передачи данных	150 Мбит / с
Диапазон частот	2,412 - 2,485 ГГц
Безопасность	WEP, WPA, WPA2
Шифрование	64/128 AES, TKIP
Разъем	RP-SMA, female
Интерфейс устройства	
POE (4 x LAN)	Четыре порта выхода питания Совместимость со стандартами IEEE802.3 at / af; Максимальная выходная мощность до 30 Вт на порт Функция управления питанием Диапазон напряжения: от 48 до 57 В постоянного тока
Цифровой вход (DI)	функция DI переводит маршрутизатор в состояние низкого энергопотребления, что позволяет избежать чрезмерного расхода заряда аккумулятора транспортного средства.
Система	
Кнопка сброса	1 x кнопка сброса
Светодиодные индикаторы	Светодиодные индикаторы: 1 x RUN, 2 x PPP, 1 x USB, 2 x NET, 6 x RSSI
Программное обеспечение	
Сетевые протоколы	PPP, PPPoE, TCP, UDP, DHCP, ICMP, NAT, HTTP, HTTPS, DNS, ARP, RIP, OSPF, NTP, SMTP, Telnet, VLAN, SSH2, DDNS и т. Д.
VPN-туннель	IPsec, OpenVPN, GRE

Брандмауэр	DMZ, анти-DoS, фильтрация (IP / доменное имя / MAC-адрес), сопоставление портов, контроль доступа
Веб-интерфейс управления	Интерфейс командной строки, SMS
Электропитание и потребление	
Разъем	Клеммная колодка 3,5 мм
Входное напряжение	От 9 до 57 В постоянного тока
Потребляемая мощность	100 мА при 12 В
Канал передачи данных	800 мА (пик) при 12 В С винтом заземления
Физические характеристики	
Корпус и вес	Металл, 750 г
Размер	145 мм x 140 мм x 46 мм
Монтаж	Настольный или настенный монтаж или на DIN-рейку 35 мм