

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/teltonika-trb142-p-55122.html>

Teltonika TRB142



Cena brutto	567 zł
Cena netto	461 zł
Cena poprzednia	680 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TRB142
Kod EAN	4779027312385
Producent	Teltonika

Opis produktu

Teltonika TRB142

Pamięć ram: **128 MB**

Specyfikacja techniczna

- Pamięć Flash: **512 MB**
- Pamięć RAM: **128 MB**
- Zarządzanie: **CLI przez dołączone oprogramowanie WWW**
- Funkcje urządzenia: **modem GSM**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Producent: **Teltonika**
- Tryb pracy: **bridge**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Akcesoria: **zasilacz, 1x antena LTE (uchwyt magnetyczny, męski SMA, kabel 3m), kabel micro-USB (0,8m), 1x klucz sześciokątny, skrócona instrukcja obsługi**
- Dodatkowe informacje: **obudowa aluminiowa, stopień ochrony IP30, system operacyjny RutOS oparty na OpenLinux, współpraca z systemem zdalnego zarządzania Teltonika RMS, port microUSB do konfiguracji, interfejs RS232 - gniazdo DB9, możliwy montaż na szynie DIN, zakres napięcia wejściowego 9-30V DC**
- Obsługa VPN: **tak**
- Waga: **135 g**
- Wymiary: **60 x 70 x 18 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Szybkość dla LTE (pobieranie/wysyłanie): **10 Mbps**
- Transmisja danych: **LTE**
- Wbudowany modem: **4G/LTE**
- Złącza: **port konsoli DB9**
- Nazwa producenta / importera: **Teltonika Teltonika Networks K. Baršausko st. 66 LT-51436 Kaunas Litwa Email: info@teltonika.lt**

Skrócony kod producenta: TRB142 Pełny kod producenta: TRB142003000 Solidna i niezawodna bramka sieciowa 4G LTE Cat1 z portem komunikacyjnym RS232 do zdalnego zarządzania urządzeniami IoT. Zaawansowane oprogramowanie oparte na systemie Linux z zaporą firewall oraz z funkcjonalnym idealnie sprawdza się w łączności istniejących oraz nowych urządzeń w systemie IoT. Urządzenia z rodziny TRB są małe, lekkie i energooszczędne - co pozwala na łatwe wdrażanie ich do projektów sieciowych. TRB142 wyposażone jest w wysokowydajny procesor ARM Cortex-A7 1,2 GHz i 128 Mb pamięci RAM co wraz z bogatymi funkcjami oferuje wysoką niezawodność i bezpieczeństwo pracy bazując na sieci LTE. Główne funkcje: Port RS232 - przemysłowy standard komunikacji szeregowej LTE Cat 1 do komunikacji M2M / IoT Kompaktowy rozmiar, łatwa integracja Szeroki zakres napięć zasilania Kompatybilny z systemem zdalnego zarządzania Teltonika RutOS - łatwy w obsłudze, bezpieczny i bogaty w funkcje system operacyjny Opis produktu: Sygnał mobilny: - Moduł mobilny: 4G (LTE) - Cat 1 do 10 Mbps, 3G - do 42 Mbps, 2G - do 236,8 kbps - Tryb mostu: bezpośrednie połączenie (most) między dostawcą usług

internetowych a urządzeniem w sieci LAN - Status: siła sygnału (RSSI), SINR, RSRP, RSRQ, EC / IO, RSCP Bajty wysłane / odebrane - SMS/połączenie: status SMS, konfiguracja SMS, narzędzia połączeń Dane sieciowe: - Obsługiwane protokoły sieciowe: TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, SSL v3, TLS, SSH, DHCP, SNMP, MQTT - Rodzaj routingu: statyczny - Monitorowanie połączenia: Ping Reboot, Periodic Reboot, LCP i ICMP do kontroli łącza, Wget - Funkcje Firewall: przekazywanie portów, traffic rules, custom rules - DHCP: statyczny i dynamiczny przydział adresów IP - DDNS: obsługuje automatycznie do 25 dostawców usług, możliwość ręcznej konfiguracji kolejnych Bezpieczeństwo: - Autoryzacja: klucz wstępny, certyfikaty cyfrowe, certyfikaty X.509 - Firewall: wstępnie skonfigurowane reguły zapory można włączyć za pomocą interfejsu WebUI, nieograniczoną konfigurację zapory za pomocą interfejsu CLI; NAT; NAT-T - Kontrola dostępu: elastyczna kontrola dostępu do pakietów TCP, UDP, ICMP, filtr adresów MAC Dane VPN: - OpenVPN: jednoczesne działanie wielu klientów i serwera, 12 metod szyfrowania - Szyfrowanie OpenVPN: DES-CBC, RC2-CBC, DES-EDE-CBC, DES-EDE3-CBC, DESX-CBC, BF-CBC, RC2-40-CBC, CAST5-CBC, RC2-64-CBC, AES-128-CBC, AES-192-CBC, AES-256-CBC - IPsec: IKEv1, IKEv2, obsługuje do 5 tuneli VPN IPsec, 5 metod szyfrowania (DES, 3DES, AES128, AES192, AES256) - GRE: tunel GRE - PPTP, L2TP: usługi klient/serwer mogą działać jednocześnie Komunikacja szeregową: - Tryby: konsola, OverIP, modem (pełne lub częściowe sterowanie), Modbus RTU master, brama Modbus, klient NTRIP Dane protokołu komunikacyjnego Modbus: - Modbus TCP Slave: > zakres ID: 1-255 > dostęp zdalny: zezwolenie na dostęp przez WAN > rejestry niestandardowe: blok rejestru niestandardowego Modbus TCP, który pozwala na odczyt / zapis pliku w routerze i może być wykorzystywany do rozszerzania funkcjonalności Modbus TCP slave - Modbus TCP Master: > obsługa funkcji: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16 > obsługa formatów danych: 8 bitów: INT, UINT; 16 bitów: INT, UINT (najpierw MSB lub LSB); 32 bity: float, INT, UINT (ABCD (big-endian), DCBA (little-endian), CDAB, BADC) - Modbus RTU Master > Obsługiwane prędkości transmisji: od 300 do 115200 > Obsługiwane funkcje: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16 > Obsługiwane formaty danych: 8 bitów: INT, UINT; 16 bitów: INT, UINT (najpierw MSB lub LSB); 32 bity: float, INT, UINT (ABCD (big-endian), DCBA (little-endian), CDAB, BADC) > Liczba bitów danych: od 5 do 8 > Liczba bitów stopu: 1 lub 2 > Parytet: None, Even, Odd > Kontrola przepływu: None, RTS/CTS, Xon/Xoff - Dane Modbus do serwera: > protokół: HTTP(S), MQTT Monitorowanie i zarządzanie: - Interfejs sieciowy: HTTP/HTTPS, status, konfiguracja, aktualizacja FW, CLI, rozwiązywanie problemów, dziennik systemu, dziennik jądra (kernel) - FOTA: aktualizacja oprogramowania sprzętowego z serwera, automatyczne powiadomienie - SSH: SSH (v1, v2) - SMS: status SMS, konfiguracja SMS - MQTT: broker MQTT, wydawca MQTT - JSON-RPC: zarządzanie API przez HTTP/HTTPS - Modbus: status/sterowanie Modbus TCP - RMS: system zdalnego zarządzania Teltonika (RMS) Parametry podzespołów: - procesor: ARM Cortex-A7 1,2 GHz - pamięć RAM: 128 MB (50 MB dostępne dla przestrzeni użytkownika) - pamięć flash: 512 MB (70 MB dostępne dla przestrzeni użytkownika) Oprogramowanie i konfiguracja: - Interfejs sieciowy: aktualizacja oprogramowania z pliku, sprawdzanie aktualizacji na serwerze, profile konfiguracji, kopia zapasowa konfiguracji, punkt przywracania - FOTA: aktualizacja oprogramowania / konfiguracja z serwera - RMS: aktualizacja oprogramowania / konfiguracja dla wielu urządzeń - Zachowanie ustawień: aktualizacja oprogramowania bez utraty bieżącej konfiguracji Dostosowanie oprogramowania: - System operacyjny: RutOS (system operacyjny Linux oparty na OpenLinux) - Obsługiwane języki: Busybox shell, Lua, C, C++ - Narzędzia programistyczne: pakiet SDK z zapewnionym środowiskiem kompilacji Wejścia/wyjścia - Wejście: 2x wejście/wyjście cyfrowe - Wydarzenia: status SMS Zasilanie: - Złącze: 4-pinowe przemysłowe gniazdo prądu stałego - Zakres napięcia wejściowego: 9-30 V DC (4-pinowe gniazdo przemysłowe), zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, ochrona przed przepięciami > 33 VDC 10μ max - Pobór prądu:

Teltonika TRB142