

	BEZPRZEWODOWY GONG DRZWIOWY ATLO-DBB- TUYA	ROUTER RUT301 Teltonika
		
	67.93 NOK 83.55 NOK	710.05 NOK 873.36 NOK
Tryb sygnalizacji	Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa	...
Liczba dźwięków dzwonka	52	...
Porty LAN	...	4 x 10 / 100 Mbps
Interfejs WAN	...	1 x 10 / 100 Mbps
Regulacja głośności	4 poziomy głośności, 10 ... 90 dB	...
Zasięg działania	80 m w terenie otwartym	...
Kontrolki LED	...	Power, WAN, LAN
Pasma częstotliwości	433.92 MHz ± 0.2	...
Port USB	...	USB 2.0
Serwer DHCP	...	✓
DDNS	...	Współpraca > 25
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...
Kolor	Czarny	...
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius • filtrowanie adresów MAC • Firewall • Ochrona przed atakami DDOS, SYN, SSH, HTTP/HTTPS • Biała lista / Czarna lista
Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS
Domyślny adres IP	...	192.168.1.1
System operacyjny	...	RutOS (Linux OS based)
Aktualizacja firmware	...	✓

<p>Wybrane cechy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Niskie zużycie energii • Czułość odbiornika : -110 dBm • Prosty i szybki montaż urządzenia 	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z protokołem Modbus, DLMS, DNP3, OPC UA • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Routing statyczny / dynamiczny • Wsparcie dla technologii VoIP, • Podgląd topologii oraz stanu sieci • Obsługa WMM (mechanizm QoS standardu 802.11e) • Obsługa DHCP Relay • Równoważenie obciążenia pasma • Obsługa VLAN • Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN • Zgodność z protokołem MQTT • SNMP v1/v2/v3/Trap • Współpraca z systemami IoT (Internet of Things), • Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS • Interfejs komunikacyjny - Port USB 2.0 - możliwość podłączenia zewnętrznego dysku twardego, pamięci flash, dodatkowego modemu, drukarki, adaptera szeregowego USB • 2 wejścia / wyjścia cyfrowe - możliwość ustawienia określonych warunków we/wy w celu zainicjowania zdarzenia, • Przycisk RESET • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • 4-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Klasa szczelności : IP30 • W zestawie kabel Ethernet
----------------------	--	---

Certyfikaty	...	CE, UKCA, FCC, WEEE
Zasilanie	100 ... 240 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 9 ... 30 V DC • 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	≤ 0.5 W	≤ 3.8 W
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.06 kg	0.23 kg
Wymiary	82 x 82 x 65 mm	100 x 90 x 30 mm
Producent / Marka	...	Teltonika
Gwarancja	2 lata	2 lata