



	<a href="#">MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI + TESTER RCD UT-582+ UNIT</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER RUT241 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika</a>
		
	572.24 PLN 703.86 PLN	623.50 PLN 766.90 PLN
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz
Pomiar napięcia AC	30 V ... 600 V ± (3% + 3) @ 1 V	...
Typ anteny	...	1 x Antena dookólna Wi-Fi - 5 dBi (złącze SMA) , 2 x Antena dookólna 4G LTE - 4 dBi (złącze SMA-RP)
Pomiar częstotliwości	45 Hz ... 65 Hz - wyświetlane częstotliwości mają charakter poglądowy	...
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G, 2G
Prędkość transmisji	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 42 / 0.234 Mb/s (4G / 3G / 2G)
Porty LAN	...	• 1 x 10/100 Mbps - WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN
Test wyłączników różnicowoprądowych RCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie robocze: 220V ± 10 %</li> <li>• Prąd testowy: 10mA / 20mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA</li> <li>• Zakresy czasu wyłączenia : <ul style="list-style-type: none"> <li>- x 1/2 - 10 / 20 / 30 / 100 / 300 / 500 mA @ 2000 ms</li> <li>- x 1 - 10 / 20 / 30 / 100 / 300 mA @ 1000 ms</li> <li>- x 5 - 500 mA @ 300 ms</li> <li>- AUTO RAMP - 10 / 20 / 30 / 100 / 300 / 500 mA @ 300 ms</li> </ul> </li> <li>• Test AUTO RAMP: pomiar prądu wyłączenia (z jednoczesnym pomiarem czasu)</li> </ul>	...
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	—	...
RS-232	—	...
USB	—	...

Moc nadajnika	...	<p>≤ 20 dBm @ 2.4 GHz          ≤ 23 dBm @ 4G LTE          ≤ 24 dBm @ 3G WCDMA          ≤ 33 dBm @ 2G GSM</p>
Kontrolki LED	...	Power, WAN, WLAN, LAN, LTE (4G / 3G / 2G), Wskaźnik sygnału
Typ sieci	...	4G, 3G, 2G
LTE	...	✓
QSS	...	—
WDS	...	—
Serwer DHCP	...	✓
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPA2-Enterprise - PEAP</li> <li>• WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>• WPA-EAP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• WEP</li> <li>• TKIP</li> <li>• Tryby automatycznego szyfrowania</li> <li>• Separacja klienta</li> <li>• ukrycie SSID</li> <li>• filtrowanie adresów MAC</li> </ul>
Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS, SMS
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD,</li> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,</li> <li>• Buzzer,</li> <li>• Alarm niskiego poziomu baterii,</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpraca z systemami IoT (Internet of Things),</li> <li>• Możliwość pracy jako Hotspot,</li> <li>• Wsparcie dla technologii VoIP,</li> <li>• Gniazdo SIM</li> <li>• Obsługa DHCP Relay</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• Obsługa VPN</li> <li>• Domyślny adres : 192.168.1.1</li> <li>• Konfiguracja za pomocą aplikacji Teltonika RMS</li> <li>• Kopia zapasowa połączenia WAN - dzięki w pełni funkcjonalnemu portowi WAN / LAN można korzystać z różnych typów połączeń zapasowych, w tym modemów kablowych, światłowodowych i DSL</li> </ul>

Zasilanie	6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)</li> <li>• 9 ... 30 V DC</li> <li>• 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1</li> </ul>
Pobór mocy	...	≤ 6.5 W
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	≤ 80 % (bez kondensacji)	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.380 kg	0.13 kg
Wymiary	160 x 100 x 69 mm	83 x 80 x 25 mm
Producent / Marka	UNI-T	Teltonika
Gwarancja	2 lata	2 lata