



	TESTER GNIAZD SIECIOWYCH UT-07A-EU UNI-T	ROUTER RUT140 Wi-Fi 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika
		
	28.11 PLN 34.58 PLN	219.30 PLN 269.74 PLN
Napięcie znamionowe	230 V AC	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz
Typ anteny	...	Gniazdo SMA-RP - bez anteny
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n
Klasa szczelności	IP40	...
Prędkość transmisji	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s
Porty LAN	...	1 x 10 / 100 Mbps
Interfejs WAN	...	1 x 10 / 100 Mbps
Kontrolki LED	...	Power, WAN, LAN
LTE	...	—
QSS	...	—
WDS	...	—
Serwer DHCP	...	✓
DDNS	...	Współpraca > 25
Tryby pracy	...	Access Point, Station
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • WPA2-Enterprise - PEAP • WPA-PSK/WPA2-PSK • WPA-EAP • WPA3-SAE • WPA3-EAP • OWE • AES-CCMP • TKIP • WEP • EAP-TLS • Tryby automatycznego szyfrowania • Separacja klienta • ukrycie SSID • 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	...	✓
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Test położenia przewodu fazowego • Sygnalizacja braku uziemienia • Sygnalizacja braku fazy • Sygnalizacja braku przewodu neutralnego • Sygnalizacja zamiany miejscami fazy i uziemienia • Sygnalizacja zamiany miejscami fazy i uziemienia oraz braku uziemienia 	<ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla technologii Mesh, • 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 • Możliwość pracy jako Hotspot, • 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 • Przycisk RESET • Wytrzymała aluminiowa obudowa • Odporność na wstrząsy • Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur. • Montaż na szynie DIN, • 3-pinowe przemysłowe gniazdo zasilania, • Szeroki zakres obsługiwanych napięć zasilania • Uziemienie • Klasa szczelności : IP30
Certyfikaty	...	CE, UKCA, FCC, WEEE

Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 9 ... 30 V DC • 9 ... 30 V DC - Passive PoE, Zasilanie z LAN1
Pobór mocy	...	≤ 2 W
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	-40 °C ... 75 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.08 kg	0.15 kg
Wymiary	65 x 65 x 72 mm	123 x 69 x 25 mm
Producent / Marka	UNI-T	Teltonika
Gwarancja	2 lata	2 lata