



	ROUTER RUT140 Wi-Fi 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER CUDY-LT400 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s
		
	219.30 PLN 269.74 PLN	269.27 PLN 331.20 PLN
Zakres częstotliwości	2.4 GHz	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz
Typ anteny	Gniazdo SMA-RP - bez anteny	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Antena dookólna Wi-Fi • 2 x Antena dookólna 4G LTE
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n
Interfejs WAN	1 x 10 / 100 Mbps	...
Prędkość transmisji	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 300 Mb/s • LTE : 150 Mb/s / 50 Mb/s
LTE	—	...
QSS	—	...
WDS	—	...
Porty LAN	1 x 10 / 100 Mbps	1 x 10/100 Mbps - Uplink / LAN 3 x 10/100 Mbps - LAN
Tryby pracy	Access Point, Station	...
Kontrolki LED	Power, WAN, LAN	Power, INTERNET, LAN/WAN, LAN 1, LAN 2, LAN 3, WiFi, 4G
Gniazdo SIM	...	1 x mini SIM
DDNS	Współpraca > 25	✓
Serwer DHCP	✓	✓

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 	Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www, aplikacja Teltonika RMS	Przeglądarka www
Domyślny adres IP	192.168.1.1	...
System operacyjny	RutOS (Linux OS based)	...
Aktualizacja firmware	✓	✓

Wybrane cechy	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtracja dostępu do Internetu • Routing statyczny / dynamiczny • Wbudowany 4-portowy switch • Statystyki transmisji bezprzewodowej • QoS • Kontrola przepustowości • Kontrola dostępu • Zdalne zarządzanie • DMZ • kontrola rodzicielska • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości
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	12 V DC / 2.5 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	≤ 2 W	...

Temperatura pracy	-40 °C ... 75 °C	0 °C ... 45 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	5 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.15 kg	0.264 kg
Wymiary	123 x 69 x 25 mm	229 x 147 x 32 mm
Producent / Marka	Teltonika	CUDY
Gwarancja	2 lata	2 lata