

	PRZEWÓD SIECIOWY CEE-77/IEC-C5 1.5 m	ROUTER RUT140 Wi-Fi 2.4 GHz 300 Mb/s Teltonika	AKUMULATOR 12V/12AH- MW
			
	11.52 PLN 14.17 PLN	219.30 PLN 269.74 PLN	117.15 PLN 144.09 PLN
Pojemność akumulatora	12 Ah
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz	...
Napięcie znamionowe	12 V
Prąd ładowania akumulatora	max. 4 A
Typ anteny	...	Gniazdo SMA-RP - bez anteny	...
Przewód	Gniazdo C5 (koniczynka) / Wtyk zasilający
Typ akumulatora	Bezobsługowy akumulator AGM (Absorbent Glass Mat)
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n	...
Długość kabla	1.5 m
Złącze	Typ T1
Napięcie	max. 250 V
Prąd	max. 2.5 A
Żywotność akumulatora	6 ... 9 lat
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"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Solidne wykonanie 	<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	...	-40 °C ... 75 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.17 kg	0.15 kg	3.62 kg
Wymiary	...	123 x 69 x 25 mm	151 x 98 x 93 mm
Producent / Marka	...	Teltonika	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00