





	ROUTER RUT301 Teltonika	PIGTAIL JEDNOMODOWY - WTYK SC-APC PIG-SC-APC-2*P10	KABEL ELEKTRYCZNY DY-2.5-GNYE/750V	DALMIERZ LASEROWY LM-40 UNI-T
				
	253.70 PLN 312.05 PLN	33.60 PLN 41.33 PLN	1.82 PLN 2.24 PLN	112.97 PLN 138.95 PLN
Porty LAN	4 x 10 / 100 Mbps
Zasięg pomiaru	40 m ± (2mm+5x10 ⁻⁵ D)
Pomiar ciągły	✓
W opakowaniu	...	10 szt. Podana cena za opakowanie
Interfejs WAN	1 x 10 / 100 Mbps
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
Pomiar pola powierzchni	✓
Typ złącza	...	SC/APC
Pomiar objętości	✓
Żył wewnętrzna	2.5 mm ² - Drut Cu	...
Pomiar przyprostokątnych	✓
Kontrolki LED	Power, WAN, LAN
Napięcie znamionowe	450 / 750 V	...
Pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa	✓
Typ włókna światłowodowego	...	9 / 125 μm : G652.D
Port USB	USB 2.0
Pomiar odcinka	✓
Serwer DHCP	✓
Powłoka zewnętrzna	Ø 3.3 mm - PVC	...
Pomiar kąta	—
Długość	...	2 m
Kolor powłoki	Żółto-zielony	...
Pomiar odchylenia od poziomu	—
DDNS	Współpraca > 25
Pomiar odchylenia od pionu	—
Funkcja dodawania/odejmowania	✓
Zapisywanie pomiarów	20 grup
Jednostka pomiaru	metry / stopy / cale

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	✓



Wybrane cechy	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Punkt odniesienia: przód lub tył urządzenia • Wyświetlacz EBTN • Wskaźnik naładowania baterii • Laser 630-670nm, <1mW • Automatycznie wyłączenie lasera po 30 s • Automatycznie wyłączenie urządzenia po 3 min • Buzzer • Wbudowana mini poziomica
Certyfikaty	CE, UKCA, FCC, WEEE



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

Zasilanie	• 9 ... 30 V DC • 9 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)	Baterie alkaliczne AAA, 2 szt. (w komplecie)
Pobór mocy	≤ 3.8 W
Temperatura pracy	-40 °C ... 75 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.23 kg	0.11 kg
Wymiary	100 x 90 x 30 mm	122 x 53 x 30 mm
Producent / Marka	Teltonika	UNI-T
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

