

	TESTER DO KABLI CS-NT24-PRO	STACJA POGODOWA UT-A13T UNI-T	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-2 ROGER
			
	841.60 PLN 1035.17 PLN	56.91 PLN 70.00 PLN	2130.00 PLN 2619.90 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	2
Pomiar	...	Temperatura / wilgotność względna	...
Wejścia	12
Wyjścia	8
Zakres pomiarowy	...	-10 °C ... 50 °C ± 1 °C	...
Ilość użytkowników	max. 12000 - Liczba identyfikatorów
Testowane kable	STP / UTP kat. 5, 5e, 6, 6e - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pomiar wilgotności	...	20 % ... 95 % ± 5 %	...
Liczba uprawnień na identyfikator	100
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Obsługa czytników MCT	16 szt.
Podłączenia czytników	4 szt. - Wiegand / PRT
Liczba punktów logowania	4
Typowy czas ładowania akumulatora	3 h
Liczba terminali dostępu	8
Czas pracy na baterii	16 h
Ilość stref dostępu	4
Ilość stref alarmowych	4
Liczba węzłów automatyki	4
Kolor	...	Biały	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger)

Zasilanie	Tester do kabli : Akumulator Li-Ion 3.7 V / 2000 mAh, Zasilacz USB DC 5V/2A (w zestawie) Sonda : 2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 (brak w zestawie)	1 x bateria LR3 (AAA) (w zestawie)	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 " Wyświetlacz LCD - 320 x 240 px • Test kabli i lokalizator kabli : typ kabla, test sekwencji i typu kabla UTP, uszkodzenie złącza RJ45 • Test TDR - RJ45 : stan pary, długość, tłumienie, współczynnik odbicia, impedancja, pochylenie - Długości kabla max. 180 m • Test TDR 2.0 : Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu - Długości kabla max. 1200 m, • Wykrywanie podłączonego portu w switchu • Test PING : poprawne działanie portu Ethernet kamery IP, poprawność adresu IP • Skanowanie sieci IP • Identyfikacja portu sieciowego i trybu duplexu • Identyfikacja przewodu w wiązce • Detekcja stanu linii telefonicznej • Wykrywanie i lokalizacja miejsca przerwania lub zwarcia kabla • Miernik poziomu sygnału wideo HD na przewodzie koncentrycznym • Automatyczne wyłączenie : 10 ... 120 minut 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD • Czujnik cyfrowy • Funkcja alarmu • Funkcja kalendarza • Możliwość wyboru jednostki pomiaru: °C / °F • Montaż do ściany • Zintegrowana podstawa 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO EX • Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona - podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów - narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API) - integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory)
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 50 °C	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	max. 90 % (bez kondensacji)	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.34 kg - Tester do kabli 0.11 kg - Sonda	0.106 kg	0.14 kg
Producent / Marka	...	UNI-T	ROGER
Wymiary	175 x 88 x 40 mm - Tester do kabli 220 x 47 x 32 mm - Sonda	Ø 130 x 78 mm x 22 mm	175 x 72 x 30 mm

Gwarancja	2 lata	2 lata	3 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