





	<a href="#">TESTER DO KABLI CS-NT24-PRO</a>	<a href="#">KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-307NR 13.56 MHz S50</a>	<a href="#">MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM PCS-260E PARADOX</a>	<a href="#">AKUMULATOR 12.8V/100AH/LIFEPO4-GC Green Cell</a>
				
	841.60 PLN 1035.17 PLN	2.16 PLN 2.66 PLN	789.00 PLN 970.47 PLN	1935.16 PLN 2380.25 PLN
Standard	...	13.56 MHz S50	...	...
Pojemność akumulatora	...	...	...	100 Ah
Liczba obsługiwanych kart SIM	...	...	2	...
Wejścia alarmowe	...	...	—	...
Kompatybilność	...	ISO/IEC 14443A	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	12.8 V
Wyjścia alarmowe	...	...	—	...
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	...	—	...	...
Prąd ładowania akumulatora	...	...	...	50 A
Numery do powiadamiania telefonicznego	...	...	max. 16	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	...	1 kB	...	...
Typ akumulatora	...	...	...	Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO <sub>4</sub>
Forma wysyłania kodów zdarzeń	...	...	SMS	...
Nadruk numeru seryjnego	...	✓	...	...
Testowane kable	STP / UTP kat. 5, 5e, 6, 6e - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny	...	...	...
Żywotność akumulatora	...	...	...	> 10 lat ( > 2000 cykli @ 85 % DoD )
Złącze	...	...	...	śruba M8
Typowy czas ładowania akumulatora	3 h	...	...	...
Czas pracy na baterii	16 h	...	...	...

Wybrane funkcje	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praca w sieci 4G/3G/2G GSM,</li> <li>• Raportowanie GSM do stacji monitoringu,</li> <li>• Raportowanie do stacji monitoringu,</li> <li>• Wysyłanie wiadomości SMS o wystąpieniu alarmu lub awarii,</li> <li>• Wysyłanie wiadomości SMS zawierających szczegółowe dane zdarzenia,</li> <li>• Możliwość zdalnego uzbrajania/rozbrajania systemu poprzez wysłanie wiadomości SMS,</li> <li>• Nadzór przez centralę alarmową,</li> <li>• Instalacja do złącza SERIAL centrali alarmowej,</li> <li>• Możliwość podłączenia anteny na przewodzie,</li> <li>• Transmisja kodowana - 128 bit,</li> <li>• Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy)</li> </ul>	...
Moc nadajnika	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 W @ 850 MHz,</li> <li>• 1 W @ 1800/1900 MHz</li> </ul>	...
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)	...	12 V DC	...
Pobór prądu	...	...	300 mA (praca) 60 mA (tryb czuwania)	...
Temperatura pracy	...	...	-20 °C ... 50 °C	...
Producent / Marka	...	ATLO	PARADOX	Green Cell

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 " Wyświetlacz LCD - 320 x 240 px</li> <li>• Test kabli i lokalizator kabli : typ kabla, test sekwencji i typu kabla UTP, uszkodzenie złącza RJ45</li> <li>• Test TDR - RJ45 : stan pary, długość, tłumienie, współczynnik odbicia, impedancja, pochylenie - Długości kabla max. 180 m</li> <li>• Test TDR 2.0 : Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu - Długości kabla max. 1200 m,</li> <li>• Wykrywanie podłączonego portu w switchu</li> <li>• Test PING : poprawne działanie portu Ethernet kamery IP, poprawność adresu IP</li> <li>• Skanowanie sieci IP</li> <li>• Identyfikacja portu sieciowego i trybu duplexu</li> <li>• Identyfikacja przewodu w wiązce</li> <li>• Detekcja stanu linii telefonicznej</li> <li>• Wykrywanie i lokalizacja miejsca przerwania lub zwarcia kabla</li> <li>• Miernik poziomu sygnału wideo HD na przewodzie koncentrycznym</li> <li>• Automatyczne wyłączenie : 10 ... 120 minut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Format numeru seryjnego : 8H10D + 6H8D - Numer rewersyjny,</li> <li>• Zasięg : ~ 10 cm,</li> <li>• Układ scalony 6605</li> </ul>	...	...
Waga	0.34 kg - Tester do kabli 0.11 kg - Sonda	0.006 kg	0.150 kg	10.6 kg
Wymiary	175 x 88 x 40 mm - Tester do kabli 220 x 47 x 32 mm - Sonda	86 x 54 x 0.8 mm	207 x 74 x 21	329 x 172 x 217 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata