




	<a href="#">DETEKTOR PAR PRZEWODÓW UT-682D UNI-T</a>	<a href="#">MIERNIK PRZEWODÓW MS-6812</a>	<a href="#">UCHWYT DO URZĄDZEŃ RACK U19-3U/340</a>
			
	69.96 PLN 86.05 PLN	87.19 PLN 107.24 PLN	77.82 PLN 95.72 PLN
Kolor	...	...	Czarny (RAL 9005)
Sygnal wyjściowy	...	1.5 kHz - Nadajnik	...
Materiał wykonania	...	...	Stal - malowanie proszkowe
Testowane kable	UTP, FTP, YTKSY	...	...
Głębokość wewnętrzna	...	...	285 mm
Sygnal wejściowy	...	100 Hz ... 300 kHz - Odbiornik	...
Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identyfikacja przewodu w wiązce</li> <li>• Test ciągłości przewodu</li> <li>• Wyszukiwanie miejsca uszkodzenia przewodu</li> <li>• Identyfikacja stanu linii telefonicznej</li> </ul>	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie wyjściowe ciągłe transmitera : 8 V DC</li> <li>• Wskaźnik polaryzacji par przewodów telefonicznych : ± (5V ... 52V)</li> <li>• Maksymalna długość linii telefonicznej : 3000 m</li> <li>• wyszukiwanie przerwanych przewodów</li> <li>• Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu</li> <li>• Wykrywanie sygnału dzwonienia w liniach telefonicznych</li> <li>• Wysyłanie sygnału stałego lub modulowanego w celu identyfikacji wybranego przewodu spośród wiązki</li> <li>• Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa</li> </ul>	...	...
Zasilanie	2 x Bateria 9V, typ 6F22 (w zestawie)	2 x Bateria 9V, typ 6F22 (w zestawie)	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	...
Waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.12 kg - Nadajnik</li> <li>• 0.1 kg - Odbiornik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.09 kg - Nadajnik</li> <li>0.07 kg - Odbiornik</li> </ul>	1.76 kg

Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 74 x 68 x 30 mm - Nadajnik</li> <li>• 208 x 49 x 33 mm - Odbiornik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>249 x 33 x 25 mm - Nadajnik</li> <li>238 x 43 x 26 mm - Odbiornik</li> </ul>	500 x 151 x 331 mm - RACK 19 " x 3 U
Producent / Marka	UNI-T	...	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata