

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut620a-miernik-malych-rezystancji-miliomierz-p-496.html>

UT620A miernik małych rezystancji miliomierz

Cena brutto	2 049,00 zł
Cena netto	1 665,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UT620A

Opis produktu

UT620A cyfrowy miernik rezystancji produkcji Uni-T

UT-620A to miernik małych rezystancji (miliomierz). Przeznaczony jest dla przemysłu, laboratoriów lub warsztatów przeprowadzających pomiary obiektów o małej rezystancji np. pomiar rezystancji cewek, boczników, styków przekaźników i styczników, materiałów metalowych, przewodów i kabli, połączeń nitowych statków i samolotów.

Dane techniczne:

Model		UT620A
Minimalna rozdzielczość	10uΩ	TAK
Rezystancja (Ω)	120.00mΩ/5A	±□0.25%+25dgts□
	600.00mΩ/1A	±□0.25%+25dgts□
	6.0000 Ω/100mA	±□0.25%+25dgts□
	60.000Ω/10mA	±□0.25%+25dgts□
	600.00Ω/1mA	±□0.25%+25dgts□
	6.0000KΩ/100uA	±□0.75%+30dgts□

Pozostałe funkcje:

- Maksymalny odczyt - 60000
- Pomiar cztero-przewodowy
- Pomiar długości przewodu
- Alarm przekroczenia górnej/dolnej wartości
- Zapis pomiarów - 1000
- Przesył danych przez port USB
- Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Podświetlenie □
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
- Pomiar wartości względnej □
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii □

Porównanie z miernikiem UT-620B:

Specyfikacja Model	Zakres	Dokładność	
		UT620A	UT620B
minimalna rozdzielczość	10uΩ	TAK	TAK
rezystancja(Ω)	120.00mΩ/5A	±0.25%+25dgts	±0.25%+25dgts
	600.00mΩ/1A	±0.25%+25dgts	±0.01%+20dgts
	6.0000 Ω/100mA	±0.25%+25dgts	±0.01%+20dgts
	60.000Ω/10mA	±0.25%+25dgts	±0.01%+20dgts
	600.00Ω/1mA	±0.25%+25dgts	±0.1%+25dgts
	6.0000KΩ/100uA	±0.75%+30dgts	±0.25%+30dgts

Charakterystyka:

- Zasilanie: Bateria litowa 7.4V4000mAh
- Waga: 1.5kg
- Rozmiar LCD: 116 x 87.5 mm
- Wymiary: 268mm x 168mm x 60mm
- W skład zestawu wchodzi Kelvin Clips(czerwony i czarny) ×1, kabel zasilający ×1szt, kabel USB,oprogramowanie CD, pokrowiec, instrukcja w języku polskim i angielskim

Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)