

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 13:15

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut673pv-miernik-parametrow-paneli-fotowoltaicznych-pv-napiecie-prad-moc-uni-t-p-109.html>



UT673PV miernik parametrów paneli fotowoltaicznych PV napięcie prąd moc Uni-T

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT673PV

Opis produktu

UT673PV miernik do paneli fotowoltaicznych PV napięcie prąd moc Uni-T



Uni-T **UT673PV** to zaawansowany miernik napięcia, prądu i mocy przeznaczony do paneli fotowoltaicznych PV, wyróżniający się dużym, czytelnym wyświetlaczem LCD o wymiarach 52x66 mm. Na ekranie prezentowane są wszystkie wyniki pomiarowe jednocześnie, co ułatwia monitorowanie i analizę danych. Urządzenie posiada niewielkie wymiary oraz wagę, co w połączeniu

z prostą i intuicyjną obsługą zwiększa wydajność użytkownika. Przewody pomiarowe zakończone złączem MC4 zapewniają szybkie i bezpieczne połączenie z panelami fotowoltaicznymi. UT673PV jest idealnym narzędziem dla producentów fotowoltaiki, serwisów i instalatorów, oferując szereg zabezpieczeń, takich jak ochrona przed odwrotną polaryzacją, wysokim napięciem, nadprądową, przegrzaniem oraz zbyt wysokim napięciem zasilania. Dodatkowo, miernik posiada tryb ręczny oraz automatyczny testu MPPT, funkcję zatrzymania danych (Data Hold) i jest zasilany bezpośrednio z mierzonego panelu fotowoltaicznego, eliminując potrzebę stosowania baterii. Produkt idealnie sprawdzi się w serwisach, instalatorów

Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: **UT673PV**
- **miernik napięcia, prądu, mocy do paneli fotowoltaicznych PV**
- duży czytelny wyświetlacz LCD 52x66mm
- wyświetlanie wszystkich wyników pomiarowych na wyświetlaczu
- niewielkie wymiary oraz waga
- prosta, intuicyjna obsługa
- **przewody pomiarowe zakończone złączem MC4**
- zwiększa wydajność użytkownika
- **idealny dla producentów fotowoltaiki, serwisów, instalatorów**
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- zabezpieczenie przed wysokim napięciem
- zabezpieczenie nadprądowe
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem zasilania
- tryb ręczny oraz automatyczny testu MPPT
- zatrzymanie danych - data hold
- **źródło zasilania: urządzenie zasilane z mierzonego panelu fotowoltaicznego, nie wymaga baterii**
- kategoria ochronności CAT 0 60V
- waga: 250g
- wymiary: 143 x 74 x 25 mm

UT673PV miernik parametrów paneli fotowoltaicznych - dane techniczne		
Pomiar mocy maksymalnej (W) [Pmax]	5-800W	±(1,0% + 10) ±(1,5% + 5)
Pomiar prądu (A) [Imp]	0~35A	±(1,5% + 5) ±(1,5% + 5)
Pomiar napięcia (V) [Vmp]	12 ~ 60 V	
Pomiar napięcia obwodu otwartego (V) [Voc]	12 ~ 60 V	
Pomiar prądu zwarcia (A) [Isc]	0~35A	
Cechy ogólne		
zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		✓
zabezpieczenie przed wysokim napięciem		✓
zabezpieczenie nadprądowe		✓
zabezpieczenie przed przegrzaniem		✓
zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem zasilania		✓
Data Hold		✓
Manual/Auto MPPT test		✓
wyświetlacz		LCD

Materiały dodatkowe



[Parametry techniczne urządzenia](#)

Zestaw zawiera

- 1 x miernik parametrów paneli fotowoltaicznych UT673PV
- 1 x komplet przewodów pomiarowych MC4
- 1 x oryginalne opakowanie









