

SKŁADANY PANEL SOLARNY VOLT POLSKA

10W 9V MONO ETFE + USB 2x 5V 1A

INDEKS: 5PVF010182

EAN: 5904100452743

Kompaktowy, składany panel solarny idealny do podróży, kempingów i outdoorowych wypraw. Wykonany z trwałych ogniw monokrystalicznych MONO i pokryty odporną powłoką ETFE zapewnia wysoką wydajność oraz odporność na warunki atmosferyczne.

Łączy technologię fotowoltaiczną z przenośnym systemem magazynowania energii. Wyposażony w elastyczne panele słoneczne, które przekształcają światło słoneczne w energię elektryczną, umożliwiając tym samym ładowanie urządzeń elektronicznych.

To praktyczne i przyjazne środowisku rozwiązanie dla każdego, kto chce ładować urządzenia bez dostępu do gniazdka. Wykorzystując czystą energię słoneczną, unikasz jednorazowych baterii i ograniczasz zużycie energii z sieci.

Dzięki portom USB możesz ładować bezpośrednio smartfona, powerbank, kamerę czy inne urządzenia – wystarczy słońce.

Najważniejsze cechy składanego panelu MONO ETFE?

- Ekologiczna energia ze słońca – bez emisji, bez odpadów
- Moc: 10W
- 2x port USB – ładowanie smartfona, powerbanka, GPS
- Obsługuje wyjścia USB-A, USB-C
- Składana, wodoodporna konstrukcja
- Lekki, mobilny

Parametry techniczne:

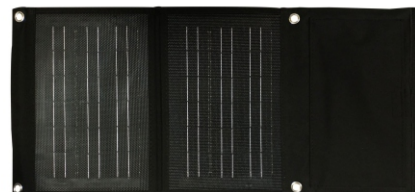
| MODEL | 10W 9V MONO ETFE |
|----------------------------------|--|
| Moc | 10W |
| Sprawność konwersji | 24% |
| Napięcie w obwodzie otwartym | 11,4V |
| Podwójne wyjście USB | USB-A (QC3.0): 5V 1A USB-C (QC3.0): 5V 1A |
| Optymalne napięcie | 9,28V |
| Optymalny prąd | 1,08 A |
| Prąd zwarciovowy | 1,17A |
| Wymiary po złożeniu | 290x200x35mm |
| Wymiary po rozłożeniu | 630x290x15mm |
| Waga | 0,6kg |
| Wymiary opakowania jednostkowego | 306x206x55mm |
| Waga opakowania jednostkowego | 0,9kg |
| Wymiary opakowania zbiorczego | 630x585x435mm |
| Waga opakowania zbiorczego | 38kg |



MONO EFTE 10W



MONO EFTE 10W



MONO EFTE 10W



MONO EFTE 10W