

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/te16-przetwornica-falownik-o-mocy-ciaglej-1-200w-2x-vac-230v-2x-usb-p-348293.html>



## TE16 Przetwornica (falownik) o mocy ciągłej 1.200W (2x VAC 230V / 2x USB)

Cena brutto	<b>324,99 zł</b>
Cena netto	<b>264,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ASTEXZ000004753</b>
Kod producenta	<b>4753</b>
Kod EAN	<b>4260358121086</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe (min.)	<b>230</b>
Napięcie wyjściowe (maks.)	<b>230</b>
Napięcie wejściowe (min.)	<b>10.5</b>
Napięcie wejściowe (maks.)	<b>16</b>
Moc ciągła	<b>1200</b>
Moc chwilowa	<b>2400</b>
Częstotliwość	<b>50</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Waga	<b>2.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przetwornica (falownik) samochodowa o mocy ciągłej 1.200W (2x VAC 230V / 2x USB) Technaxx TE16 2x 90cm kabel przyłączeniowy Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Długość przewodu 2x 90cm Wymiary: (D) 28,8 x (S) 15,9 x (W) 9,9cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe akumulatora DC 12V (10,5V-16V) Napięcie wyjściowe na gniazdo AC 230V / AC częstotliwość 50Hz nominalna Zmodyfikowana fala sinusoidalna Ochrona obwodu (przeciążenie DC): 3x 40A wewnętrzne bezpieczniki</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### **Przetwornica (falownik) o mocy ciągłej 1.200W (2x VAC 230V / 2x USB) Technaxx TE16**

Do ładowania różnych urządzeń elektronicznych w samochodzie, kamperze, na łodzi.

- 
- Funkcjonalna przetwornica o mocy ciągłej 1.200W i szczytowej aż 2.400W.
  - Przekształca moc akumulatora 12V DC (podpięcie bezpośrednio do instalacji) na standardową moc (instalacji domowej) 230VAC w i pozwala na ładowanie i zasilanie różnych urządzeń elektronicznych t.j. laptopy, komputery stacjonarne, konsole do gier, tablety, smartfony, odbiorniki TV, odtwarzacze DVD/MP3, systemy GPS, akcesoria kempingowe.
  - Zmodyfikowana fala sinusoidalna w szczególności predysponuje TE16 do zasilania oświetlenia lub ogrzewania.
  - Ładowanie i zasilanie tych urządzeń może odbywać się poprzez 2 gniazda AC (Schuko) lub z wykorzystaniem jednego z 2 portów USB (5V / 3.1 A łącznie)
  - Przetwornica ma wbudowany system chroniący akumulator przed jego rozładowaniem, który automatycznie ją wyłączy, kiedy napięcie akumulatora spadnie do ok. 10.5V lub ok. 16V.
  - Urządzenie jest zabezpieczone przez przeciążeniem i zwarciem. Wbudowany wentylator chroni je przed przegrzaniem.