

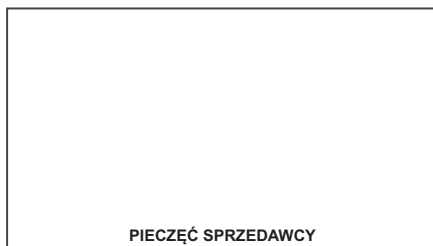
## KARTA GWARANCYJNA

### PRZETWORNICA NAPIĘCIA

# PE-16USB



DATA SPRZEDAŻY



PIECZĘĆ SPRZEDAWCY

PODPIS SPRZEDAWCY

## ZASTOSOWANIE

Wysokosprawna przetwornica napięcia PE-16USB jest nowoczesnym bezzakłóceńowym urządzeniem elektronicznym przeznaczonym do obniżania napięcia instalacji samochodowych 24V na 13,8V.

Została wyposażona w szereg zabezpieczeń, dzięki czemu idealnie nadaje się do zasilania odbiorników samochodowych typu: CB, lodówka, radio, a także telefonów, tabletów, nawigacji, itp.

## PODŁĄCZENIE

Podłączenie przetwornicy należy rozpocząć od umieszczenia wtyku w gnieździe zapalniczki samochodowej **24V**. Następnie do gniazda zapalniczki znajdującego się na przewodzie wychodzącym z przetwornicy należy podłączyć odbiornik zasilany napięciem **13,8V**.

Przetwornica dodatkowo posiada złącze **USB 5V 500mA**, do którego można podłączyć dowolne urządzenie zgodne z tym standardem.

Przetwornicę należy montować do metalowych elementów karoserii.

## OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na wady fizyczne tkwiące w materiale i wynikające z montażu w fazie produkcji na okres 60 miesięcy od daty sprzedaży podanej na karcie gwarancyjnej, która zawiera czytelną pieczęć sprzedawcy. Świadczenie gwarancyjne przysługuje nabywcy tylko i wyłącznie w sytuacji stwierdzenia wady tkwiącej w sprzedawanym urządzeniu. Producent będzie zwolniony z odpowiedzialności w przypadku gdy stwierdzone wady powstały z innych przyczyn niż tkwiące w sprzedawanym towarze, w szczególności na skutek: niewłaściwego podłączenia i użytkowania, użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem, uszkodzeń mechanicznych i termicznych, kontaktu z cieczami, samowolnego dokonywania napraw i przeróbek lub zużycia wynikającego z normalnego użytkowania. Gwarancja jest ważna tylko z dowodem zakupu. Zgłoszenie wady powinno nastąpić jak najszybciej po jej wykryciu, a użytkowanie niesprawnego sprzętu może spowodować utratę gwarancji. W przypadku uznania reklamacji za zasadną, Producent może według swojego wyboru usunąć wadę produktu lub dostarczyć kupującemu odpowiedni inny produkt wolny od wad. Sprzęt wysyłany jest do serwisu na koszt klienta, a odsyłany na koszt Producenta. Producent nie odpowiada za żadne pośrednie lub wynikowe szkody, niezależnie od tego w jaki sposób powstały, w tym za utratę możliwości korzystania z produktu, utratę przychodów, utratę faktycznych lub spodziewanych zysków, utratę oszczędności, stratę, uszkodzenie lub zniszczenie danych. Niniejsza gwarancja podlega prawu polskiemu.



**OBSŁUGA REKLAMACJI:**  
AZO Digital Sp. z o.o.  
ul. Rewerenda 39A  
80-209 Chwaszczyno  
tel. (58) 712 81 79  
poczta@azodigital.com

## DANE TECHNICZNE

napięcie wejściowe	20V - 30V
napięcie wyjściowe	13,8VDC
prąd wyjściowy ciągły	10 A
zabezpieczenie przeciążeniowe	14 A
zabezpieczenie zwarciove	16 A
zabezpieczenie termiczne	70 °C
zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia zasilania	15 VDC
zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	bezpiecznik
zakłócenia na wejściu	< 50 mV
zakłócenia na wyjściu	< 50 mV
temperatura pracy	-25°C+55°C
chłodzenie	pasywne
stopień ochrony	IP21
wymiary (dł. x sz. x wys.) [mm]	90x95x55
waga netto	~ 380 g

# PE-16USB

## PRZETWORNICA NAPIĘCIA

**24 V → 13,8 V 150 W**

**24 V → 5 V 2,5 W**



[www.polskie-przetwornice.pl](http://www.polskie-przetwornice.pl)

## OPIS USTERKI

tu przeciąć aby odesłać gwarancję w celu naprawy / reklamacji produktu

