

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-hpsb5512c-13-8v-17ah-p-4911.html>

## Zasilacz buforowy impulsowy HPSB5512C 13,8V 17Ah

Cena brutto	<b>327,19 zł</b>
Cena netto	<b>266,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05124</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE

Typ zasilacza: A (EPS - External Power Source)

Zasilanie: 176÷264V AC 50Hz

Pobór prądu: 0,78A@230VAC max.

Moc zasilacza: 76W max.

Sprawność: 80%

Napięcie wyjściowe: 13,8V DC – praca buforowa

9,5V÷13,8V DC – praca bateryjna

Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub><30°C: 5A + 0,5A ładowanie akumulatora - patrz wykres 1

Prąd wyjściowy t<sub>AMB</sub>=40°C: 3,3A + 0,5A ładowanie akumulatora - patrz wykres 1

Zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12÷14VDC

Napięcie tętnienia: 120mV p-p max.

Prąd ładowania akumulatora: 0,5A max. @ 17Ah (± 5%)

Zabezpieczenie przed zwarciami SCP: Elektroniczne, automatyczny powrót

Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP 105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót

Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora

SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia bezpiecznik polimerowy

Zabezpieczenie przepięciowe warystory

Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >16V (przywracane automatycznie)

Zabezpieczenie akumulatora przed

nadmiernym rozładowaniem UVP: U<9,5 V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora

Zabezpieczenie antysabotażowe:

- TAMPER wyjście sygnalizujące

otwarcie obudowy zasilacza

- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta),

0,5A@50V DC (max.)

Optyczna sygnalizacja pracy: Tak - diody LED

Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10 oC÷40 oC

Obudowa: Blacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003

Wymiary: 280 x 292 x 80+8 [mm] (WxHxD)

Waga netto/brutto: 2,1 / 2,3 kg

Miejsce na akumulator: 17Ah/12V (SLA) max.

180x120x75mm (WxHxD) max

Zamykanie: Wkręt walcowy x 2 (z czoła) (możliwość montażu zamka)

Deklaracje, gwarancja CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji

Uwagi: Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu

przewodzenia okablowania.

Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne.

Złącza: zasilanie: Ø0,63÷2,5,

wyjścia akumulatora: 6,3F-2,5.