

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-poe042455b-27-6v-4x1a-2x7ah-p-9470.html>



Zasilacz impulsowy POE042455B 27,6V 4x1A 2x7Ah

Cena brutto	397,30 zł
Cena netto	323,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09999
Producent	Pulsar

Opis produktu

Cechy produktu

- bezprzerwowe zasilanie DC 27,6V/4x1A*
- miejsce na akumulatory 2x7Ah/12V
- szeroki zakres napięcia zasilania AC: 176÷264V
- wysoka sprawność 83%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatorów
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- prąd ładowania akumulatora 0,5A/2A przełączany zworką
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarceniem i odwrotnym podłączeniem
- przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- kontrola obecności napięcia na wyjściach AUX1 ÷ AUX4
- wyjście techniczne FPS - sygnalizacja zadziałania bezpiecznika wyjściowego - przekaźnikowe i typu OC
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 1. przeciwzwarcie SCP
 2. nadnapięciowe OVP
 3. przepięciowe
 4. antysabotażowe
 5. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie:	176÷264V AC
Pobór prądu:	1,4A 230VAC max.
Moc zasilacza:	155W max.
Sprawność:	83%
Napięcie wyjściowe:	23V÷ 27,6V DC - praca buforowa 19V÷ 27,6V DC - praca bateryjna
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	24÷28V DC
Prąd wyjściowy $t_{AMB}<30^{\circ}C$:	4 x 1A + 0,5A ładowanie akumulatora 4 x 0,87A + 2A ładowanie akumulatora 4 x 0,85A + 0,5A ładowanie akumulatora
Prąd wyjściowy $t_{AMB}=40^{\circ}C$:	4 x 0,45A + 2A ładowanie akumulatora
Napięcie tętnienia:	150mV p-p max.
Prąd ładowania akumulatora:	0,5A/2A max. 2x7Ah ($\pm 5\%$) przełączany zworką I _{BAT}
Zabezpieczenie przeciwzwarcie SCP:	MODUŁ PoE 4 x F 1A lub 4 x PTC 1,1A(wybierane zworką) MODUŁ ZASILACZA
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP:	105% ÷ 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	105% ÷ 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót bezpiecznik polimerowy
Zabezpieczenie przepięciowe	4 x warystor
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP:	U>115% ÷ 150% napięcia wyjściowego - odłączenie napięcia wyjściowego, przywracane automatycznie
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP:	U<19V ($\pm 5\%$) - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe:	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A 50V DC (max.)
- TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	

Wyjścia techniczne:

- FPS; wyjście sygnalizujące zadziałanie bezpiecznika wyjściowego

Optyczna sygnalizacja pracy:

Warunki pracy:

Obudowa:

Wymiary:

Waga netto/brutto:

Miejsce na akumulator:

Zamykanie:

Deklaracje:

Uwagi:

- typu OC, 50mA max.
stan normalny: poziom L (0V),
awaria: poziom H (hi-Z), (powrót automatyczny po powrocie prawidłowej pracy)
- przełącznikowe: 1A 30VDC/50VAC, czas opóźnienia zadziałania: ok. 10s
Tak - diody LED
II klasa środowiskowa, -10 °C÷40 °C
Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003
300 x 407 x 126 mm(WxHxD)
4,57kg / 4,91kg
2x7Ah/12V (SLA) max.
250x 165x105mm (WxHxD) max
Wkręt walcowy x 2 (z czoła) (możliwość montażu zamka)
CE, RoHS
Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania - 15mm.
Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne.
Złącza: Zasilacz impulsowy: $\Phi 0,63-2,5$ (AWG 26-10)
Moduł PoE : $\Phi 0,5-2,1$ (AWG 24-12)
Wejścia : IN1÷IN4 : RJ45 8P8C, ekranowane
Wyjścia AUX1÷AUX4: RJ45 8P8C, ekranowane
Wyjście TAMPER : $\Phi 0,8$