

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-pulsar-hpsdgcg2-12v8x1a-c-13-8v8a8x1a17ah-grade-2-p-16701.html>



ZASILACZ BUFOROWY IMPULSOWY PULSAR HPSDCG2-12V8X1A-C 13,8V/8A/8x1A/17Ah GRADE 2

Cena brutto	512,30 zł
Cena netto	416,50 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21024
Kod EAN	5902135323199
Producent	Pulsar

Opis produktu

Zasilacz wielowyjściowy Pulsar HPSDCG2-12V8X1A-C przeznaczony jest do **nieprzerwanego zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC (+/-15%)**. Dostarcza napięcia **U= 13,8V DC**.

Sumaryczny prąd odbiorników + akumulator wynosi **max. 10A**.

Prąd wyjściowy w dozorze dla stopnia 1, 2 EN50131-6 wynosi **1,41A**.

Prąd wyjściowy ogólnego zastosowania wynosi **8x1A**.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej wyposażonej w panel sygnalizacyjny oraz w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki), z miejscem na akumulator **1x 17-20Ah/12V** (brak w zestawie).

Zasilacze buforowe zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami normy (SSWiN) EN50131-6:2017 w stopniu 1, 2 i klasie środowiskowej II oraz (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 i klasy środowiskowej I.

UWAGA!

Zasilacz sprzedawany jest bez akumulatora - mogą go Państwo zakupić na naszych innych aukcjach.

Cechy zasilacza:

- wysoka sprawność: 86%
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarcie i odwrotnym podłączeniem
- prąd ładowania akumulatora: 1A / 2A (przełączany zworką)
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne EPS zaniku sieci - przekaźnikowe
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora - przekaźnikowe
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji zadziałania bezpiecznika - przekaźnikowe
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- dynamiczny test akumulatora
- kontrola ciągłości obwodu akumulatora i jego napięcia
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przeciążeniowe OLP

-
- przepięciowe
 - wyjście zasilania: 10A/13,8VDC
 - wydajność prądowa: 8x1A
 - miejsce na akumulator 1x 17-20 Ah (SLA) (brak w zestawie)
 - zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN50131-6:2017 w stopniu 1, 2 i klasy środowiskowej II
 - zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 i klasy środowiskowej I
 - szeroki zakres napięcia zasilania: 200÷240V AC
 - obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)

Specyfikacja techniczna:

- typ zasilacza EN50131-6: A, stopień zabezpieczenia 1, 2, klasa środowiskowa II
- moc zasilacza: 138W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 11-13,8V DC (praca buforowa); 10-13,8V DC (praca bateryjna)
- prąd wyjściowy: 4x1A
- sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem: 10A
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- prąd ładowania akumulatora: 1A / 2A (przełączany zworką)
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia: bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: >19 V automatyczny powrót
- zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP: $U < 9,5 \text{ V} (\pm 5\%)$ – odłączenie zacisku akumulatora
- sygnalizacja optyczna: dioda LED na PCB zasilacza i na pokrywie zasilacza
- bezpiecznik Fbat: T10A/250V
- bezpiecznik F1...n: F1A/250V (dopuszczalny do F2A/250V)
- klasa ochronności EN 62368-1: I
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C,
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- temperatura składowania: -20 st. C ... +60 st. C
- wytrzymałość elektryczna izolacji:
 - 4000 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym – sieciowym - a obwodami wejściowymi zasilacza I/P-O/P)
 - 2500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE I/P-O/P)
 - 500 V/AC min. (pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE O/P-FG)
- rezystancja izolacji – pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym: 100 M Ω , 500V/DC
- stopień ochrony: IP20
- obudowa: blacha stalowa DC01 0,7mm
- zamykanie: wkręt walcowy (z czoła), (możliwość montażu zamka)
- złącza:
 - zasilanie: 0,5 - 2,5 mm² (AWG 26 - 12)
 - wyjścia AUX1-AUXn: 0,5 - 2,5 mm² (AWG 26 - 12)
 - wyjścia akumulatora: przewody akumulatorowe 6,3F - 45 cm, nasuwki kątowe ML062
 - wyjścia techniczne: 0,5 - 1 mm² (AWG 26 - 18)
- napięcie zasilania: 200÷240V AC
- pobór prądu: 1,3A
- pobór prądu przez układy zasilacza podczas pracy bateryjnej: 30 mA
- częstotliwość zasilania: 50/60 Hz
- prąd rozruchowy: 40A
- miejsce na akumulator: 17-20Ah (SLA) (brak w zestawie), 240 x 170 x 76 mm
- wymiary obudowy: 305 x 305 x 105+8 mm
- mocowanie: 274 x 265 mm
- waga (netto): 2,8kg

W zestawie:

- zasilacz Pulsar HPSDCG2-12V8X1A-C - 1 szt;
- instrukcja.