

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-zasilania-buforowego-dla-switchy-poe-i-rejestratora-pulsar-swr-120-1252vdc2x17ah120w-p-16787.html>



SYSTEM ZASILANIA BUFOROWEGO DLA SWITCHY PoE I REJESTRATORA PULSAR SWR-120 (12)52VDC/2x17Ah/120W

Cena brutto	920,05 zł
Cena netto	748,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21106
Kod EAN	5902135322567
Producent	Pulsar

Opis produktu

System zasilania do switchy PoE i rejestratora Pulsar SWR-120 służy do bezprzerwowego **zasilania switchy PoE napięciem 52V DC oraz rejestratora napięciem 12V DC**. Powstał w oparciu o moduł zasilacza impulsowego z przetwornicami DC/DC o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie metalowej.

Urządzenie może pracować w 1 z 2 konfiguracji:

1. Moc wyjściowa 120 W* + 0,5 A ładowanie akumulatora
2. Moc wyjściowa 80 W* + 2 A ładowanie akumulatora

*Sumaryczna moc PoE oraz rejestratora, maksymalna moc samego rejestratora to 24 W

Znajduje się w niej miejsce na **2 akumulatory 7-17Ah/12V (SLA)** (brak w zestawie) oraz mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

Dzięki demontowanej uniwersalnej blasze montażowej możemy zamontować switchy PoE o wymiarach maksymalnie **245 x 150 x 50 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108, SF108** oraz rejestratora o wymiarach do **250 x 350 x 48 mm**.

Cechy produktu:

- sprawność: 85%
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciove SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy
 - przed odwrotnym podłączeniem akumulatora
- demontowana uniwersalna blacha montażowa - możliwość montażu switchy PoE o wymiarach max. 245 x 150 x 50 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108, SF108, a także rejestratora o wymiarach do 250 x 350 x 48 mm
- sygnalizacja optyczna
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A / 2A (przełączany zworką)
- obudowa metalowa- kolor biały RAL9003
- miejsce na akumulator 2x 7-17Ah (brak w zestawie)
- napięcie zasilania: ~200 - 240 V
- zasilanie 52V - dla switchy PoE
- zasilanie 12V - dla rejestratora

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 85%
- napięcie ładowania akumulatora: 22-27,6V DC
- prąd ładowania akumulatora: 0,5A / 2A (przełączany zworką)
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- złącza:
 - wejście zasilania: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10)
 - wyjście zasilania PoE: wtyk DC 2,1/5,5
 - wyjście BAT: przewody akumulatorowe Φ 6 (M6-1,5) 45cm
 - wyjście zasilania rejestratora: wtyk DC 2,1/5,5
- wyjście sygnalizacji optycznej LED:
 - LED AC - obecność napięcia AC LED
 - DC - obecność napięcia na wyjściu zasilacza
 - LED CHARGE- ładowanie akumulatora
- obudowa: blacha stalowa, DC01 1mm kolor RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy x 2 (z czoła, możliwość montażu zamka)
- obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania
- przestrzeń montażowa:
 - akumulator 2x 7Ah: 245 x 150 x 50mm (switch), 250 x 350 x 48mm (rejestrator)
 - akumulator 2x 17Ah: 245 x 150 x 50mm (switch), 250 x 180 x 48mm (rejestrator)
- stopień ochrony: IP20
- klasa ochronności EN 62368-1: I
- temperatura pracy: -10°C ... +40°C
- wilgotność względna: 5% - 90%, bez kondensacji
- zasilanie: ~ 200 - 240 V; 1,3A; 50/60 Hz
- zasilanie PoE: 52V DC; 120W
- zasilanie rejestratora: 12V DC / 2A / 24W
- prąd rozruchowy: 50A
- pobór prądu na potrzeby własne zasilacza (podczas pracy buforowej): ok. 65mA
- wymiary: 330 x 380 x 173+8 mm
- waga: 6,5 kg

W zestawie:

- system zasilania Pulsar SWR-120 - 1 szt;
- instrukcja.