

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-zasilania-dla-switchy-poe-pulsar-sws-60-52vdc60w-p-16780.html>



SYSTEM ZASILANIA DLA SWITCHY PoE PULSAR SWS-60 52VDC/60W

Cena brutto	292,75 zł
Cena netto	238,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21099
Kod EAN	5902135319871
Producent	Pulsar

Opis produktu

System zasilania do switchy PoE Pulsar SWS-60 służy do **zasilania switchy PoE napięciem 52V DC**. Powstał w oparciu o moduł zasilacza impulsowego o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie metalowej, wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Dzięki demontowanej uniwersalnej blasze montażowej możemy zamontować switchy PoE o wymiarach maksymalnie **200 x 110 x 50 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108**.

Cechy produktu:

- sprawność: 90%
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciove SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- demontowana uniwersalna blacha montażowa - możliwość montażu switchy PoE o wymiarach max. 200 x 110 x 50 mm: S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108
- obudowa metalowa- kolor biały RAL9003
- napięcie zasilania: ~200 - 240 V

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 90%
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 48V - 53V DC
- napięcie tętnienia: 100 mV p-p max.
- zabezpieczenie przeciwzwarciove SCP: elektroniczne, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przeciążeniowe OLP: 105 - 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
- zabezpieczenie przepięciowe: warystory
- zabezpieczenie nadnapięciowe OVP: > 60 V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1min.)
- złącza:
 - wejście zasilania: $\Phi 0,63-2,50$ (AWG 22-10)
 - wyjście zasilania PoE: wtyk DC 2,1/5,5
- obudowa: blacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003
- zamykanie: wkręt walcowy x 2 (z czoła, możliwość montażu zamka)
- obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania
- 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; 0,7 A; 50/60 Hz
 - zasilanie PoE: 52 V DC; 60 W
 - prąd rozruchowy: 40A
 - wymiary: 230 x 300 x 82+8 mm
 - waga: 2,03 kg

W zestawie:

- system zasilania Pulsar SWS-60 – 1 szt;
- instrukcja.