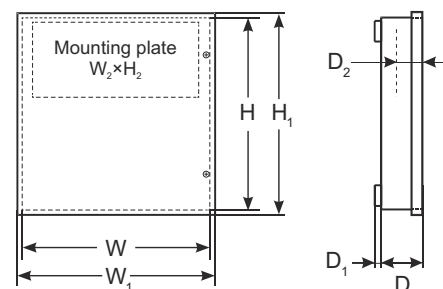
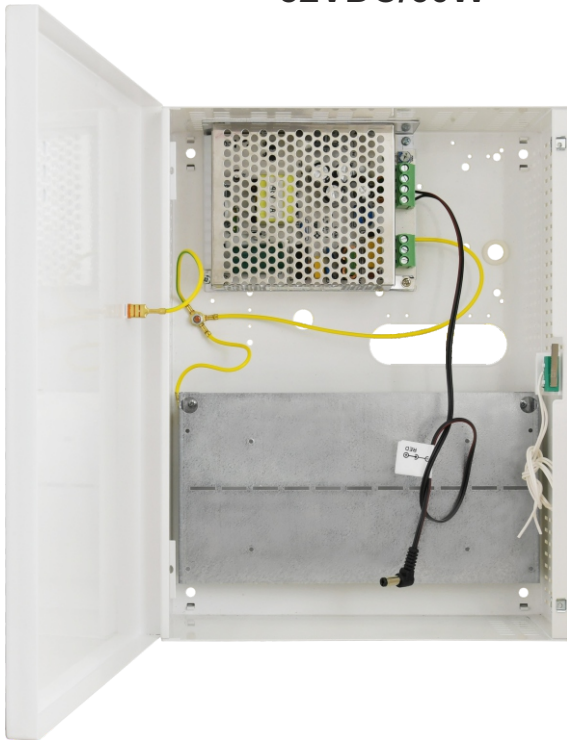


KOD: **SWS-60** v.1.0/1  
 NAZWA: **System zasilania dla switchy PoE,  
 52VDC/60W**

PL



#### Cechy zasilacza:

- Napięcie zasilania ~200 - 240 V
- Wysoka sprawność (91%)
- Obudowa metalowa- kolor biały RAL9003
- Demontowana uniwersalna blacha montażowa
- Zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

#### OPIS

System zasilania switchy PoE SWS-60 przeznaczony jest do zasilania switchy PoE napięciem 52 V DC. Został skonstruowany w oparciu o moduł zasilacza impulsowego o wysokiej sprawności energetycznej umieszczonego w obudowie metalowej (kolor RAL 9003). Obudowa jest wyposażona w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Urządzenie zostało wyposażone w demontowaną uniwersalną blachę montażową, pozwalającą na przymocowanie switchy PoE o wymiarach maksymalnie 200x110x50 (WxHxD) [mm]. Mogą to być modele Pulsar: **S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108**.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie	~ 200 – 240 V; 0,7 A; 50/60 Hz
Prąd rozruchowy	40 A
Sprawność	87%
Zasilanie PoE	52 V DC; 60 W
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	48 V – 53 V DC
Napięcie tętnienia	100 mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 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
Warunki pracy	Temperatura $-10^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$ , Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Stopień ochrony EN 60529	IP20
Temperatura pracy	$-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
Temperatura składowania	$-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106
Wymiary	W=230, H=300, D+D <sub>1</sub> =82+8 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =235, H <sub>1</sub> =305 [+/- 2mm] W <sub>2</sub> =200, H <sub>2</sub> =110, D <sub>2</sub> =50 [+/- 2mm]
Obudowa	Blacha stalowa, DC01 0,7mm kolor RAL 9003
Zamykanie	Wkręt walcowy x 2 (z czoła, możliwość montażu zamka)
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania.
Wyposażenie dodatkowe	Śruby montażowe (x4)
Waga netto / brutto	1,93 / 2,03 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji

**Przykładowy montaż:**

