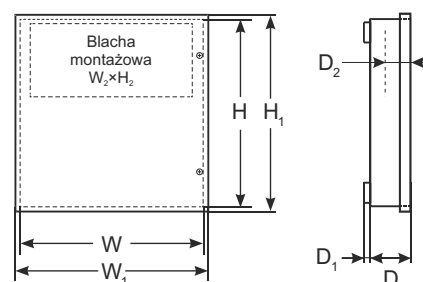
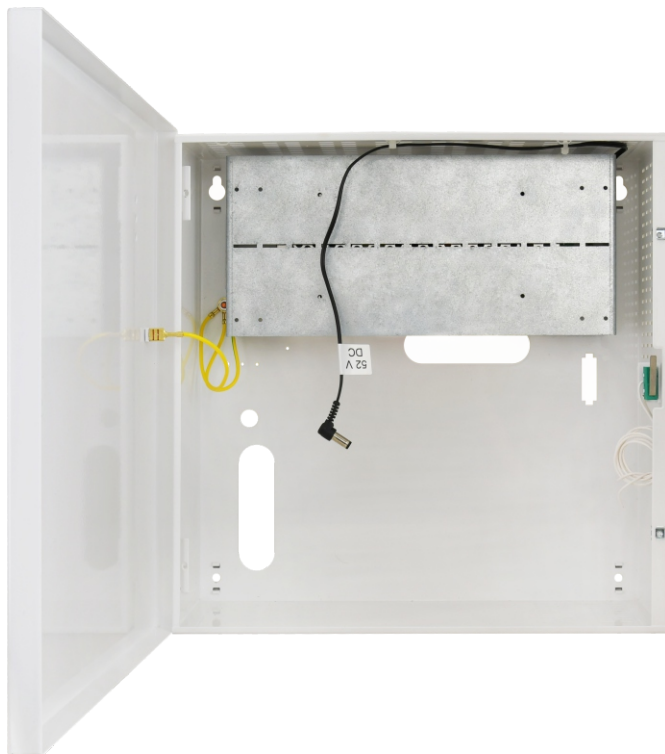


KOD: **SWS-150** v.1.1/II
 NAZWA: **System zasilania dla switchy PoE,
 52VDC/150W**

PL



Cechy zasilacza:

- Napięcie zasilania ~200 - 240 V
- Wysoka sprawność (85%)
- 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-150 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 230x110x45 (WxHxD) [mm]. Mogą to być modele Pulsar: **S64, SG64, SFG64, SFG64F1, S108, SG108**.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	~ 200 – 240 V; 1,2 A; 50/60 Hz
Prąd rozruchowy	50 A
Sprawność	85%
Zasilanie PoE	52 V DC; 150 W
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	48 V – 53 V DC
Napięcie tętnienia	150 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 (przywracane automatycznie)
Złącza	Wejście zasilania: $\Phi 0,63-2,50$ (AWG 22-10) Wyjście zasilania PoE: wtyk DC 2,1/5,5
Warunki pracy	Temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Stopień ochrony EN 60529	IP20
Temperatura składowania	$-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106
Wymiary	W=300, H=300, D+D ₁ =105+8 [+/- 2mm] W ₁ =305, H ₁ =305 [+/- 2mm] W ₂ =230, H ₂ =110, D ₂ =45 [+/- 2mm]
Obudowa	Blacha stalowa, DC01 1,0mm 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	2,87 / 3,00 [kg]
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji

Przykładowy montaż:

