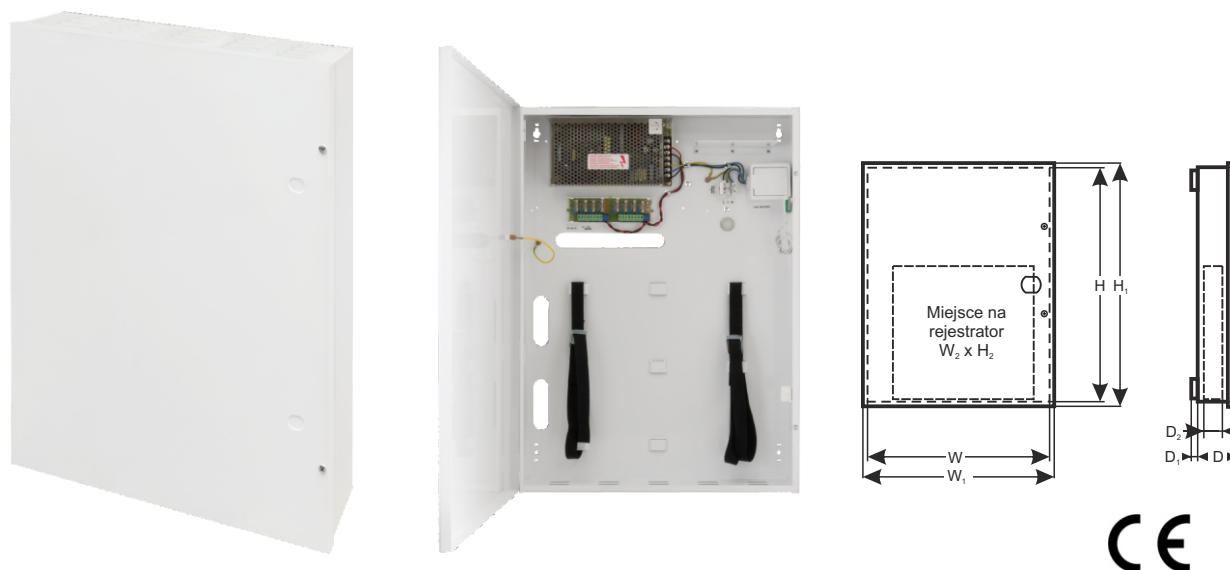


KOD: **PSDCR08128** v.1.1/IITYP: **PSDCR 12V/8A/8x1A/TOPIC** zasilacz do 8 kamer HD z miejscem na rejestrator

Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x1A/12V DC do 8 kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12V±15V DC
- 8 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- miejsce na rejestrator 400x345x100
- szeroki zakres napięcia zasilania 176÷264V AC
- wysoka sprawność 83%
- sygnalizacja optyczna LED
- **konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych RODO (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie)**
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja - 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDCR08128** przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12V DC**. Napięcie wyjściowe regulowane jest potencjometrem w zakresie **12V ÷ 15V DC**. Zasilacz posiada 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL9003) z miejscem na rejestrator. **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych RODO (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie)**. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania	176 ÷ 264V AC
Pobór prądu	0,8A@230VAC max.
Moc zasilacza	96W max.
Sprawność	83%
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy	8x 1A ($\Sigma I = 8A$) max. @12V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12V÷ 15V DC
Napięcie tętnienia	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP	LISTWA LB8 8x F 1A bezpiecznik topikowy MODUŁ ZASILACZA 105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	105% ÷ 150% mocy zasilacza, ograniczenie elektroniczne prądu
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>16V (przywracanie automatyczne)
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, temperatura: -10 °C÷40 °C
Obudowa	Błacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary	W=432, H=607, D+ D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2mm]
Wymiary miejsca na rejestrator	W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto	7,6/8,4 kg
Zamykanie	2 x wkręt walcowy: od czoła obudowy Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie
Deklaracje, gwarancja	Zasilanie 230V AC: $\Phi 0,63-2,05$ (AWG 22-12) Wyjścia AUX: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12) LB8: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12)
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.