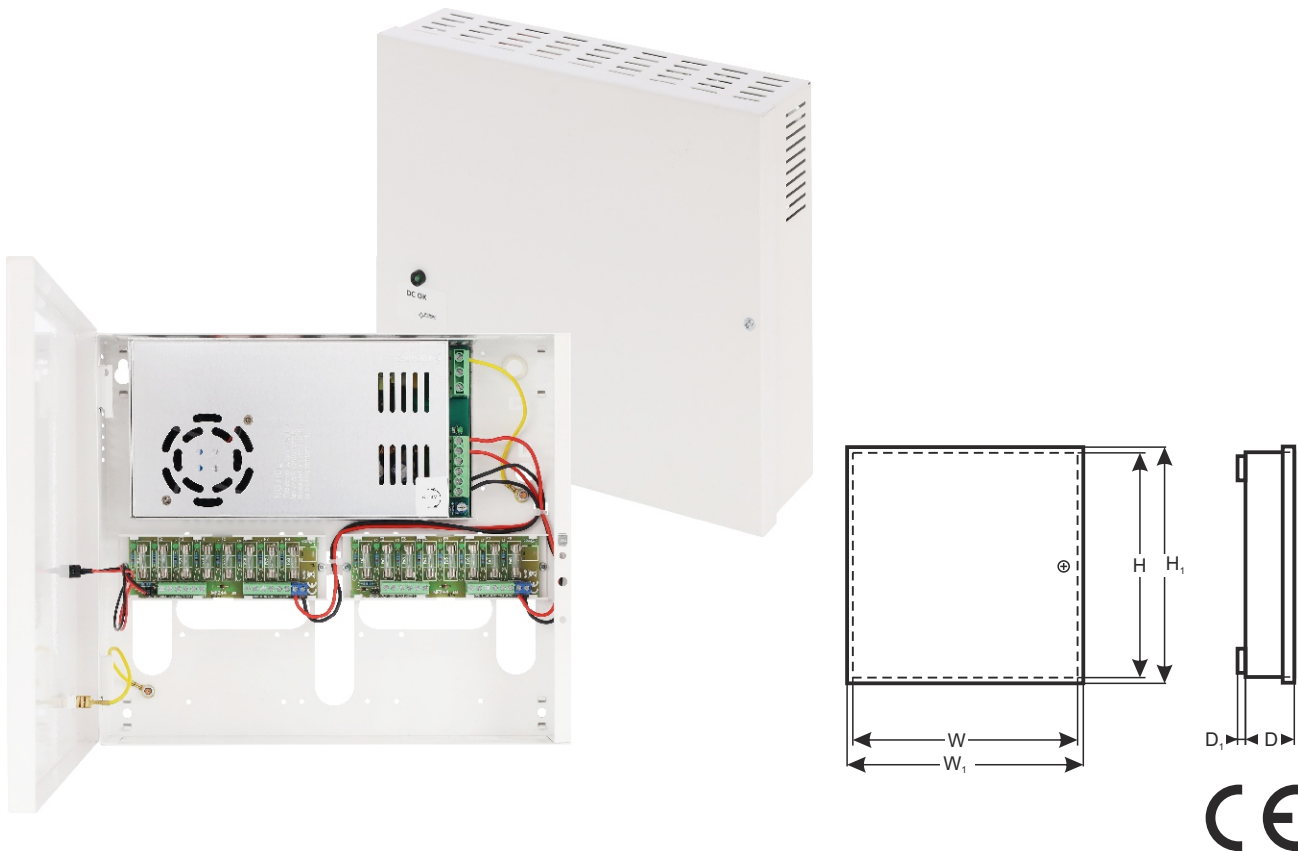


KOD: **PSDC161216T** v.1.2/VII
NAZWA: **PSDC 12V/16A/16x1A/TOPIC zasilacz do 16 kamer HD.**

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 16x1 A/12 V DC do 16 kamer HD
- regulacja napięcia wyjściowego 12 - 15 V DC
- 16 wyjść zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi 1A
- szeroki zakres napięcia zasilania ~200-240 V AC
- wysoka sprawność 86%
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe (wejście AC)
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz stabilizowany **PSDC161216T** przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **12 V**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **12 – 15 V**. Zasilacz posiada 16 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 z panelem sygnalizacyjnym.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	~ 200 – 240 V
Pobór prądu:	2 A
Moc zasilacza:	200 W
Sprawność:	86%
Napięcie wyjściowe:	12 V
Prąd wyjściowy:	16x 1 A ($\Sigma I = 16 A$) max. @12 V
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	12 - 15V
Napięcie tętnienia:	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP:	LISTWA LB8 (A, B) 16x 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:	>19V (przywracanie automatyczne)
Optyczna sygnalizacja pracy:	Diody LED
Warunki pracy:	Temperatura: -10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Obudowa:	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary:	W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2 mm]
Waga netto/brutto:	2,2 / 2,3 [kg]
Zamykanie:	Wkręt walcowy: od czoła obudowy
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie wymuszone