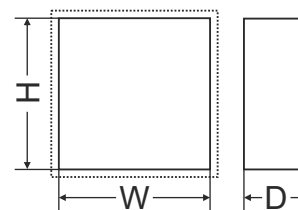


KOD: **POE0448** v.1.0/1
TYP: **PoE 48V/1,5A zasilacz PoE do 4 kamer IP**

PL



Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 4x0,35A/48V DC do 4 kamer IP
- regulacja napięcia wyjściowego 46V± 52V DC
- uniwersalny zakres napięcia zasilania AC: 90±264V
- wysoka sprawność 91%
- przeznaczony do pracy w sieciach 10Mbit/s i 100Mbit/s
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe
 - przeciążeniowe OLP
- gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania maksymalnie 4 kamer internetowych wymagających stabilizowanego napięcia **48V DC**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **46V±52V DC**. Zasilanie do kamer jest dostarczane przy pomocy okablowania sieciowego z wykorzystaniem pary 4/5 (+) i 7/8 (-) które zgodnie ze standardem sieci Ethernet nie są wykorzystywane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem pary 1/2 i 3/6). Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

Zasilacz nie może być wykorzystany w sieciach Gigabit Ethernet, gdzie wszystkie pary skrętki biorą udział w transmisji danych!

DANE TECHNICZNE	
Typ zasilacza:	A (EPS - External Power Source)
Zasilanie:	90÷264V AC
Pobór prądu:	0,85A@230VAC max.
Moc zasilacza:	67W max.
Sprawność:	91%
Napięcie wyjściowe:	48V DC
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	46÷52V DC
Prąd wyjściowy:	4 x 0,35A ($\Sigma I=1,4A$) max. @48V
Napięcie tętnienia:	200mV p-p max.
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP:	110% ÷ 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	110% ÷ 150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przepięciowe	Warystor
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP:	55÷65V DC
Zabezpieczenie antysabotażowe: - TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Optyczna sygnalizacja pracy:	Tak - diody LED
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10 °C÷40 °C
Obudowa:	Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9003
Wymiary:	230 x 281 x 101+15 (WxHxD) [mm] (+/-2)
Waga netto/brutto:	2,5kg / 2,7kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy x 1 (z czoła) (możliwość montażu zamka)
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu przewodzenia okablowania – 15mm. Zasilacz impulsowy: $\Phi 0,63-2,05$ (AWG 26-10) Moduł PoE: $\Phi 0,5-2,05$ (AWG 24-12) Wejścia LAN1 ÷ LAN4: RJ45 8P8C, ekranowane Wyjścia PoE1 ÷ PoE4: RJ45 8P8C, ekranowane Wyjście TAMPER: przewody, 25cm