

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-poe-poe0848-48v-8x0-4a-p-11772.html>



Zasilacz PoE POE0848 48V 8x0,4A

Cena brutto	290,29 zł
Cena netto	236,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12616
Producent	Pulsar

Opis produktu

POE0848 PoE 48V/8x0,4A zasilacz impulsowy do CCTV

- przeznaczony do pracy w sieciach: 10/100Mbit/s
- wejście zasilania: 176 ~ 264V AC
- wyjście zasilania: **8x 0,4A / 48V DC - RJ45 (regulacja 42V ~ 52,8V)**
- sprawność: 87%
- **zabezpieczenia:** SCP, OLP, OVP, tamper (otwarcie obudowy)
- sygnalizacja optyczna LED
- kontrole obecności napięcia na wyjściach: AUX1 ~ AUX8
- wyjścia techniczne FPS
- **zabezpieczenia:**
 - SCP - przeciwzwarciowe
 - OLP - przeciążeniowe
 - OVP - nadnapięciowe
- obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana (możliwość montażu zamka)
- możliwość wyboru bezpiecznika za pomocą zworki: topikowy lub polimerowy PTC
- wymiary: 270 x 307 x 116mm

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania maksymalnie 8 kamer internetowych wymagających stabilizowanego napięcia 48V DC. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie 45,6V ~ 52,8V DC. Zasilacz posiada 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTZ. Awaria (zwarcie) w obwodzie wyjścia spowoduje przepalenie bezpiecznika topikowego lub zadziałanie bezpiecznika PTC i odłączenie obwodu od zasilania DC (+U). Uszkodzenie bezpiecznika sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1 itd.. Dodatkowo w przypadku awarii załączane jest wyjście FPS (stan hi-Z) i dioda L_{FPS} oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem sygnalizacyjnym wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). Zasilanie do kamer jest dostarczane przy pomocy okablowania sieciowego z wykorzystaniem par 4/5 (+) i 7/8 (-), które zgodnie ze standardem sieci Ethernet nie są wykorzystywane do transmisji danych (transmisja danych odbywa się z wykorzystaniem par 1/2 i 3/6).