

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-poe164864-48v-16x0-4a-p-9616.html>

Zasilacz impulsowy POE164864 48V 16x0,4A

Cena brutto	767,54 zł
Cena netto	624,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10150
Producent	Pulsar

Opis produktu

POE164864 48V/16x0,4A zasilacz impulsowy do CCTV

- przeznaczony do pracy w sieciach: 10/100Mbit/s
- wejście zasilania: 90 ~ 264V AC
- wyjście zasilania: **16x 0,4A / 48 VDC - RJ45 (regulacja 41V ~ 56V)**
- sprawność: 90%
- **zabezpieczenia:** SCP, OVP, OLP, tamper (otwarcie obudowy)
- sygnalizacji optyczna LED
- kontrole obecności napięcia na wyjściach: AUX1 ~ AUX16
- 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: 291×387×101+15mm
- gwarancja: 24 miesiące

Zasilacz impulsowy PoE 164864 marki **Pulsar** przeznaczony jest do zasilania maksymalnie **16 kamer sieciowych** wymagających stabilizowanego napięcia **48V DC**. Urządzenie przystosowane zostało zatem do **bezsprzęgowego zasilania** w oparciu o technologię **Power over Ethernet**. Zakres regulacji napięcia wyjściowego regulowany jest potencjometrem w zakresie **41V÷56V DC**. Zasilacz posiada 16 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTC. 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 oraz następuje przełączenie styków przekaźnika. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej z panelem FPS sygnalizacyjnym wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). 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 PoE o dużej sprawności** pozwala na stabilne i bezpieczne doprowadzenie zasilania do współpracujących urządzeń końcowych poprzez wykorzystanie przewodów sieciowych UTP kategorii 3 lub 5.

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