

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-aups-70-240-xl1-12v-6a-p-25499.html>



Zasilacz buforowy AUPS-70-240-XL1 12V 6A

Cena brutto	515,38 zł
Cena netto	419,01 zł
Numer katalogowy	28288
Producent	Brak

Opis produktu

Zasilacz buforowy AUPS-70-120-XL1 to urządzenie dostarczające napięcia dla urządzeń elektronicznych jak np. kamery CCTV, rejestratory, systemy kontroli dostępu itp. Produkt rozwiązuje problem buforowego zasilania, dlatego jest polecany szczególnie do pracy w systemach wymagających wysokiej niezawodności zasilania i pozwala na tworzenie rozproszonych systemów monitoringu. Układ zasilacza przystosowany jest do pracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi oraz suchymi. Umieszczenie przez producenta urządzenia w stalowej obudowie stanowi rozwiązanie problemu zabudowy oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynku.

Parametry techniczne:

- Zasilanie: 190 ÷ 260V AC 50Hz
- Akumulator: 1x akumulator żelowy lub AGM 12V/18Ah
- Moc zasilacza: 72W
- Sprawność: 90%
- Napięcie wyjściowe: 12V DC +/-15%
- Prąd wyjściowy: 6A
- Prąd ładowania akumulatora: 1A lub 2A (wybierane zworą JP1)
- Sygnalizacja pracy: Diody LED
 - LED1 żółta

- LED2 zielona
- LED3 czerwona
- Wyjścia techniczne: OUF, ACF
- Obudowa: ABOX-XL1 (materiał-tworzywo)
- Stopień ochrony: IP56
- Wymiary: 1,50 kg
- Montaż: Montaż naścienny z wykorzystaniem uchwytów montażowych

Urządzenie pozwala na kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV i cechuje się długim czasem podtrzymywania zasilania. Dzięki wysokiej sprawności zasilacza wewnątrz obudowy nagrzewa się w nieznacznym stopniu. Ponadto produkt cechuje odporność na zwarcia i przeciążenia oraz odporność na przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza.

Specyfikacja techniczna:

ALPS-70-120-XL1	
Ogólne	
Akumulator	1 x akumulator 12V lub AGM 12V / 18Ah
Zasilanie	190 - 260V AC, 50Hz
Moc zasilacza	72W
Sprawność?	90%
Napięcie wyjściowe	12V DC +/-15%
Prąd wyjściowy	6A

Prąd ładowania akumulatora	1 A lub 2 A (wybierane zwrot?JP1)
Zabezpieczenie wyj?cia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zw?aczony 3,15A
Zabezpieczenie wyj?cia zasilacza	Zasilanie sieciowe: Elektroniczne zabezpieczenie przeciw?eniowe na poziomie 9 A (po zwarciu mo?e by? wymagany restart zasilacza) Praca z akumulatora: Bezpiecznik topikowy 6,3A
Zabezpieczenie obwodu akumulatora	Zabezpieczenie przed odwrótnym pod?rzeniem akumulatora oraz przeciw?eniem: Bezpiecznik topikowy 6,3A Zabezpieczenie przed g?obokim roz?adowaniem: Odm?czenie akumulatora dla napi?cia poni?ej 10,2 V z automatycznym powrotem podmiu napi?cia sieciowego
Sygnalizacja pracy	LED1 (niebieski) - obecno?? napi?cia sieci LED2 (niebieski) - obecno?? napi?cia wyj?ciowego LED3 (czerwony) - ładowanie akumulatora
Wyj?cia techniczne	OUT - brak napi?cia +DC_OUT ACF - brak napi?cia AC Wyj?cia typu otwarty kolektor o maksymalnym obci?nieniu 50mA (ka?de wyj?cie)
Uruchomienie przy braku zasilania AC	Samoczynne uruchomienie zasilacza po pod?rzeniu akumulatora
Warunki pracy	Temperatura: -20oC - 50oC
Obudowa	Obudowa ABOX_XL1 Materia? obudowy - tworzywo Kolor szary (RAL7035) Zamontowane d?wiu?ce 1 x M16, 1 x M20
Stopie? ochrony	IP56
Uwagi	Monta? na?cienny z wykorzystaniem uchwy?ów monta?owych (w komplecie)
Wymiary	W=300, H=220, D=120 mm
Waga	1,50 kg