

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-aups-70-120-of-12v-6a-do-zabudow-p-17403.html>



## Zasilacz buforowy AUPS-70-120-OF 12V 6A do zabudow

Cena brutto	<b>232,47 zł</b>
Cena netto	<b>189,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19081</b>

### Opis produktu

Zasilacz buforowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, moduł do zabudowy, typu AUPS-70-120-OF

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV w małogabarytowej obudowie
- centralne buforowanie zasilania
- długi czas podtrzymania zasilania w porównaniu z klasycznymi systemami wykorzystującymi zasilacze UPS
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza
- łatwy montaż w obudowach posiadających otworowanie systemowe w rastrze 10,8 mm

Urządzenie jest zasilaczem buforowym przeznaczonym do zasilania urządzeń systemów telewizji przemysłowej CCTV lub systemów kontroli dostępu. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania kamer i innych urządzeń monitoringu wymagających bezprzerwowego zasilania. Zasilacz pozwala na tworzenie rozproszonych systemów monitoringu z centralnym buforowanym zasilaniem. Układy są przystosowane do pracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, tworzonej części obudowy lub blachy montażowej.

#### DANE TECHNICZNE:

Akumulator	1 x akumulator żelowy lub AGM 12V / 7...18Ah
Napięcie wyjściowe	12 VDC +/-15%
Prąd wyjściowy	6A
Moc zasilacza	72 W
Sprawność	90% @70 W
Napięcie wejściowe	190 ... 260 VAC, 50Hz
Prąd ładowania akumulatora	1 A lub 2 A (wybierane zworą JP1)
Zabezpieczenie wejścia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A

Zabezpieczenie wyjścia zasilacza	Zasilanie sieciowe:  Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 9A (wymagany restart zasilacza)  Praca z akumulatora:  Bezpiecznik topikowy 6,3A
Zabezpieczenie obwodu akumulatora	Przed odwrotnym podłączeniem oraz przeciążeniem:  Bezpiecznik topikowy 6,3A  Przed głębokim rozładowaniem:  Odłączenie akumulatora dla napięcia poniżej 10,2 V z auto powrotem
Sygnalizacja	LED1 (żółta) - obecność napięcia sieci  LED2 (zielona) - obecność napięcia wyjściowego  LED3 (czerwona) - ładowanie akumulatora
Wyjścia techniczne	OUF - brak napięcia +DC_OUT  ACF - brak napięcia AC  Wyjścia typu otwarty kolektor o maksymalnym obciążeniu 50mA (każde wyjście)
Uruchomienie przy braku zasilania AC	Samoczynne uruchomienie zasilacza po podłączeniu akumulatora
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatrzaskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	65 x 118 x 45 mm
Waga	0,14 kg