

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-aups-70-240-f-12v-3a-p-25814.html>



## Zasilacz buforowy AUPS-70-240-F 12V 3A

Cena brutto	<b>539,98 zł</b>
Cena netto	<b>439,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28652</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Zasilacz buforowy SMPS 24V, Vin 230VAC, Vout 21,6 ... 27,6VDC, Iout 3A, Ich 1 / 2A, Pout 72W, obudowa wewnętrzna ABOX-F (2x AKU 7Ah)

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

długi czas podtrzymania zasilania w porównaniu z klasycznymi systemami wykorzystującymi zasilacze UPS  
 oszczędność energii oraz niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (90%)  
 zabezpieczenia przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne (OHP) i przepięciowe  
 ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP), przeciążeniem oraz odwrotnym podłączeniem  
 możliwość uruchomienia bez zasilania sieciowego (z akumulatora)  
 wyjścia techniczne OUF i ACF (kontrola pracy oraz integracja z innymi systemami)  
 łatwy montaż dodatkowych modułów posiadających otwory w rastrze 10,8 mm  
 możliwość schowania zapasu kabli wewnątrz obudowy  
 przepusty kablowe z tyłu obudowy

#### INFORMACJE DODATKOWE:

dla odbiorników wymagających stabilnego zasilania 12 VDC takich jak rejestratory oraz dyski sieciowe NAS zalecamy zastosowanie dodatkowego modułu ASDIC-60-121-OF  
 zastosowanie dodatkowej przetwornicy podnoszącej lub obniżającej napięcie pozwala na dostosowanie napięcia wyjściowego do wymogów instalacji (np. do 12 / 48 / 55 VDC)  
 zalecamy stosowanie fabrycznie nowych akumulatorów tej samej pojemności, zbliżonej rezystancji wewnętrznej, tej samej marki i typu, z jednej serii produkcyjnej, o podobnym stopniu zużycia (połączenie szeregowo)  
 Zasilacz buforowy serii AUPS przeznaczony do systemów telewizji przemysłowej CCTV, systemów kontroli dostępu oraz systemów alarmowych. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania odbiorników wymagających bezprzerwowej pracy przy okresowych zanikach napięcia sieciowego. Zastosowanie zasilacza buforowego pozwala w znacznym stopniu wydłużyć czas pracy systemu w porównaniu do aplikacji wykorzystujących klasyczny zasilacz awaryjnym UPS.

Układ jest przystosowane do pracy z akumulatorami bezobsługowymi SLA (żelowe oraz AGM).

Obudowy wewnętrzne serii ABOX stanowią wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Wszystkie obudowy wykonywane są z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor. Produkcja z użyciem nowoczesnej linii technologicznej zapewnia najwyższą jakość i precyzję wykonania. Każda obudowa wyposażona jest w zamknięcie na śrubę, zdejmowane drzwiczki oraz tamper otwarcia. Dostępne w ofercie modele posiadają specjalne otworowanie 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, otworowanej części obudowy.