

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-psups10a12-11-138v-10a-40ah-p-4984.html>

## Zasilacz buforowy PSUPS10A12 11-13.8V 10A 40Ah

Cena brutto	<b>762,60 zł</b>
Cena netto	<b>620,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05205</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

*Widok zasilacza*

*Widok z tyłu*

*Widok po otwarciu obudowy*

Zasilacz buforowy PSUPS10A12 przeznaczony jest do zastosowania w systemach monitoringu CCTV. Zapewnia ciągłość zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 12V DC (+/-15%). Zasilacz posiada dwa obwody: pierwszy DC 12V 5A - do zasilania rejestratora, drugi DC 12V 8x0,5A dla obwodu kamer. W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. Prąd ładowania akumulatora podlega regulacji poprzez zworki. Całkowita wydajność prądowa (odbiorniki+akumulator) wynosi 10A.

Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na akumulator 40Ah/12V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek i oderwanie od podłoża.

### Cechy wyróżniające:

- bezprzerwowe zasilanie 12V DC,
- 8 wyjść DC 12V 0,5A dedykowanych do zasilania kamer,
- 1 wyjście DC 12V 5A dedykowane do zasilania rejestratora,
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora,
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (z możliwością wyłączenia),
- zabezpieczenie wyjścia BAT przed zwarciami i odwrotnym podłączeniem,
- możliwość wybrania prądu ładowania akumulatora: 0,7A, 2,1A, 3,6A, 4,8A,
- możliwość manualnego załączania pracy akumulatorowej (bez podłączenia do sieci 230V) - funkcja START,
- sygnalizacja optyczna LED: AC i DC,
- wyjście sygnalizacji zaniku sieci 230V,
- wyjścia techniczne sygnalizujące awarię zasilacza,
- zabezpieczenie antysabotażowe sygnalizujące otwarcie obudowy.

Zasilacz buforowy PSUPS10A12 sprzedawany jest **bez akumulatora**.

### Dane techniczne

Nazwa	PSUPS10A12
Kod	
Napięcie zasilania	AC 230V 50-60Hz
Napięcie wyjściowe	DC 11-13,8V - praca buforowa DC 10-13,8V - praca bateryjna
Moc znamionowa	138W
Sprawność	72%
Wyjścia zasilania	8x0,5A (kamery) + 1x5A (rejestrator)
Maksymalny całkowity prąd zasilacza	10A
Prąd ładowania akumulatora [A]	0,7/2,1/3,6/4,8 przełączany zworką
Ilość wyjść	8 dla kamer, 1 dla rejestratora
Maksymalne obciążenie pojedynczego wyjścia dla kamer	0,5A
Miejsce na akumulator	40Ah max.
Zabezpieczenie przed zwarciami	bezpiecznik topikowy

---

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	automatyczne
Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem UVP	automatyczne, $U < 10V$ -odłączanie akumulatora, możliwość konfiguracji
Temperatura pracy	-10...40°C
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	400x440x170 mm
Masa	11,9 kg
Uwagi	Obudowa metalowa