

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-dc-zasilacz-buforowy-12v-2-1a-25w-bateria-2-6ah-p-11957.html>



## UPS DC/Zasilacz buforowy 12V/2,1A/25W/Bateria 2.6Ah

Cena brutto	<b>112,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRF1Z0000003</b>
Kod producenta	<b>DC SECURE ADAPTER 12V</b>
Kod EAN	<b>4260074977943</b>
Moc czynna (W)	<b>25</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Pojemność akumulatora	<b>2.6</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>80</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 2,5 mm audio</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 0 - 90 %</b>
Wymiary	<b>42 x 74 x 68 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### UPS DC/Zasilacz buforowy 12V/2,1A/25W/Bateria 2.6Ah

Zasilacz awaryjny przeznaczony do urządzeń zasilanych 12V prądem stałym. Kompaktowych rozmiarów DC SecureAdapter 12V pozwala na podłączenie urządzeń o poborze do 25W. Posiada wbudowany akumulator Litowo-Jonowy marki Samsung o pojemności 2,6Ah/3,7V, dzięki któremu podtrzyma zasilanie przez nawet 3 godziny (dla typowego routera Wi-Fi). Posiada złącze 2,5mm, dzięki temu pasuje do 90 % urządzeń sieciowych, takich jak routery, punkty dostępowe, przełączniki, modemy, telefony VOIP i adaptory PoE. Doskonale sprawdzi się również przy kamerach IP, centralach alarmowych oraz systemach zarządzania inteligentnym domem. Produkt jest bardzo prosty w obsłudze. Wystarczy podłączyć go w miejsce tradycyjnego zasilacza 12V i uruchomić za pomocą jednego przycisku.

#### Cechy:

- Wyjście 12VDC / 2.1A (25W max.) spełnia ważną rolę standardu urządzeń sieciowych i może być używany na całym świecie z uniwersalnym zakresem wejściowym,
- Standardowe złącze koncentryczne DC (OD:5.5mm / ID:2.5mm),
- Wejście typu C (Europlug)



- 
- Kompaktowy rozmiar pozwala na dopasowanie innych wtyczk kabla przedłużającego,
  - Czas podtrzymania dla routera 12V/1A to 2,5h.