

Link do produktu: <https://alertkam.pl/ds-ups3000-zasilacz-awaryjny-ups-3000va1800w-hikvision-p-12600.html>



## DS-UPS3000 - Zasilacz awaryjny UPS, 3000VA/1800W - Hikvision

Cena brutto	<b>1 781,04 zł</b>
Cena netto	<b>1 448,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>12600</b>
Kod producenta	<b>DS-UPS3000</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny UPS DS-UPS3000 - Hikvision

**Model DS-UPS3000** to zasilacz awaryjny to urządzenie, którego zadaniem jest zapewnienie zasilania, gdy w naszym mieszkaniu lub miejscu pracy zabraknie prądu. Nagły zanik może spowodować nie tylko utratę ważnych danych, ale również uszkodzenia sprzętu elektronicznego. Dzięki zasilaczowi awaryjnemu będziemy mieli czas na zapisanie efektów naszej pracy i bezpieczne wyłączenie urządzenia.

UPS jest w stanie przejąć rolę gniazda sieciowego i podtrzymywać zasilanie nawet w przypadku dużych i długotrwałych wahań napięcia. Zasilacz UPS stanowi ochronę przed awarią zasilania i zakłóceniami napięcia. Wyposażony w stabilizator napięcia (AVR), zapewnia czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu. Jest idealny do każdego zastosowania w domu lub małym biurze. Ponadto urządzenie posiada gniazdo USB umożliwiające połączenie się z komputerem.

**DS-UPS3000** posiada wyświetlacz LCD, który dostarcza podstawowych informacji o stanie urządzenia. Wyposażony jest w bezobsługowy akumulator AGM o pojemności 9 Ah, który ładuje się w czasie 4-6 godzin.



### Parametry techniczne:

- Rodzaj urządzenia: **Zasilacz UPS**
- Pojemność/moc: **3000VA/1800W**
- Zakres napięcia wejściowego: **140-290 VAC**
- Częstotliwość wejściowa: **50-60Hz**
- Zakres napięcia wyjściowego: **210-235 VAC**
- Częstotliwość wyjściowa: **50/60 Hz (±0,5Hz)**
- Czas przełączania: **maks.**
- Czas pełnego ładowania: **4-6 godz. do 90% pojemności**
- Akumulator: **12V/9Ah\*4 szt.**
- Zabezpieczenie: **przed niskim napięciem, przeciążeniem, zwarcie systemu**
- Poziom hałas: **≤ 40 dB**
- Wymiary: **512 mm \* 145 mm \* 210 mm**
- Waga: **~18.5kg**



## Specyfikacja techniczna:

DS-UPS3000	
Ogólne	
<b>Moc</b>	3000VA / 1800W
<b>Czas przełączania</b>	max. 10ms
Wejście	
<b>Faza</b>	Jednofazowy
<b>Zakres napięcia wejściowego</b>	200-255 VAC
<b>Częstotliwość wejściowa</b>	50-60Hz
Wyjście	
<b>Nominalne napięcie wyjściowe</b>	210 VAC do 235 VAV
<b>Częstotliwość wyjściowa</b>	50/60 Hz (±0,5Hz)
Złącza wejściowe i wyjściowe	
<b>Złącze wyjściowe</b>	x2
<b>Port RJ-45</b>	Brak
Baterie i czas podtrzymania	
<b>Model</b>	bezobstugowy
<b>Klasa baterii</b>	1x 7Ah/12V
<b>Napięcie stałe</b>	12V

<b>Czas ładowania</b>	od 4-6 godzin do 90% pojemności baterii
Komunikacja	
<b>Wyświetlacz LCD</b>	Tak
<b>AVR</b>	Tak
<b>USB</b>	Tak
Środowisko	
<b>Poziom hałas</b>	
<b>Temperatura pracy</b>	0°C do 40°C
<b>Zakres wilgotności pracy</b>	30 do 90% bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	412 x 145 x 210 mm
<b>Waga</b>	11 kg

## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
  2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
  3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
  4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
  5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.
- EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.
- EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.
- EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.
- EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.
- EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.