

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 04:44

Link do produktu: <https://alertkam.pl/ds-ups600-zasilacz-awaryjny-ups-600va360w-hikvision-p-12599.html>



DS-UPS600 - Zasilacz awaryjny UPS, 600VA/360W - Hikvision

Cena brutto	279,00 zł
Cena netto	226,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	12599
Kod producenta	DS-UPS600
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS DS-UPS600 - Hikvision

Model DS-UPS600 to zasilacz awaryjny typu UPS od firmy Hikvision, zapewniający kompleksową ochronę i duży zapas mocy w małej i ekonomicznej obudowie.

Model DS-UPS600 o **mocy całkowitej 360W i mocy pozornej 600VA** został wyposażony w akumulator **12V/7Ah**, który zapewni **stabilne parametry** dla podpiętych urządzeń.

Dodatkowo zasilacz wyposażony jest w stabilizator napięcia (AVR), co zapewnia czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu.





Parametry techniczne:

- Rodzaj urządzenia: **Zasilacz UPS**
- Pojemność/moc: **600VA/360W**
- Zakres napięcia wejściowego: **145-290 VAC**
- Częstotliwość wejściowa: **45-65Hz**
- Zakres napięcia wyjściowego: **200-255 VAC**
- Częstotliwość wyjściowa: **50/60 Hz (±0,5Hz)**
- Czas przełączania: **2-6 ms, maks. 10 ms**
- Czas pełnego ładowania: **4-6 godz. do 90% pojemności**
- Akumulator: **12V/7Ah**
- Zabezpieczenie: **przed niskim napięciem, przeciążeniem, zwarcie systemu**
- Poziom hałasu: **≤ 40 dB**
- Wymiary: **274 mm * 95 mm * 139 mm**
- Waga: **~5kg**



Specyfikacja techniczna:

DS-UPS600	
Ogólne	
Moc	600VA / 360W
Czas przełączania	2-6ms, max. 10ms
Wejście	
Faza	Jednofazowy
Zakres napięcia wejściowego	200-255 VAC
Częstotliwość wejściowa	45-65Hz
Wyjście	
Nominalne napięcie wyjściowe	145 VAC do 290 VAV
Częstotliwość wyjściowa	50/60 Hz (±0,5Hz)
Złącza wejściowe i wyjściowe	
Złącze wyjściowe	x2
Port RJ-45	Brak
Baterie i czas podtrzymania	
Model	bezobsługowy
Klasa baterii	1x 7Ah/12V
Napięcie stałe	12V
Czas ładowania	od 4-6 godzin do 90% pojemności baterii
Komunikacja	
AVR	Tak
Środowisko	
Poziom hałas	
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Zakres wilgotności pracy	30 do 90% bez kondensacji
Wymiary	274 x 95 x 139 mm

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.