

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-tower-19-lcd-2000va-2000w-4x12v-9ah-8xc13-1xc14-usb-rs232-rj45-gl-460mm-p-392290.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz awaryjny UPS Online Tower 19" LCD 2000VA/2000W 4x12V/9Ah 8xC13 1xC14 USB RS232 RJ45 GŁ.460mm

Cena brutto	<b>1 902,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 547,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUASSL2T0000010</b>
Kod producenta	<b>DN-170131</b>
Kod EAN	<b>4016032507932</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>2000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciw przegrzaniu</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy (°C): 0 ~ 40 Temperatura przechowywania (°C): -25 ~ 55 Zakres wilgotności: 20 ~ 95% RH przy 0 ~ 40 °C (bez kondensacji)</b>
Waga	<b>21.46</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Systemy UPS OnLine, Tower, 2000 VA/ 2000 W Kabel zasilający Kabel USB Kabel RS232 Skrócona instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>191 × 460 × 337 mm</b>

Pozostałe parametry	<b>Wejście: gniazdo IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac Wyjście: 8 x IEC60320 C13, maks. 10 A na gniazdo Wejście: Napięcie znamionowe (Vac): 208/220/230/240 Zakres napięcia roboczego (Vac): 110 ~ 300 (176 ~ 264 przy 100% obciążeniu) Współczynnik mocy: 1,0</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

Systemy UPS DIGITUS OnLine niezawodnie chronią krytyczne aplikacje biznesowe przed awariami zasilania, wahaniami napięcia i zakłóceniami z sieci - a tym samym zapewniają płynną pracę. Technologia podwójnej konwersji OnLine stale stabilizuje zasilanie i całkowicie oddziela je od zakłóceń z sieci. Podłączone urządzenia przez cały czas otrzymują wysokiej jakości, niezawodne zasilanie - niezależnie od jakości sieci energetycznej. W przypadku awarii zasilania UPS reaguje natychmiast i bez zakłóceń. Dzięki temu systemy są chronione i gotowe do pracy, a jednocześnie mają wystarczająco dużo czasu na kontrolowane wyłączenie. Minimalizuje to ryzyko, zapobiega utracie danych i chroni cenny sprzęt. Dzięki kompaktowej konstrukcji typu tower zasilacz UPS można elastycznie zintegrować z szeroką gamą środowisk - zarówno w biurze, serwerowni, jak i w profesjonalnej infrastrukturze. Wysoka wydajność i oszczędność miejsca sprawiają, że jest to idealny wybór dla nowoczesnych środowisk pracy. Zintegrowany wyświetlacz i różne interfejsy umożliwiają łatwą integrację z istniejącymi systemami, a także wygodne monitorowanie i sterowanie. W połączeniu z solidną konstrukcją i niezawodną technologią oferuje długoterminowe rozwiązanie zapewniające maksymalną niezawodność operacyjną.

- Zasilacz bezprzerwowo z czasem przełączania 0 ms
- Czysta fala sinusoidalna napięcia wyjściowego o wysokiej stabilności napięcia w celu ochrony wrażliwych urządzeń przed zakłóceniami i awariami
- Oszczędność miejsca i wysoka wydajność - idealne rozwiązanie dla małych serwerowni i środowisk biznesowych
- Szeroki zakres napięcia wejściowego zmniejsza zużycie baterii i zwiększa ich żywotność w niestabilnych warunkach elektrycznych
- Zoptymalizowane zarządzanie ładowaniem zapewnia dłuższą żywotność baterii i szybsze odzyskiwanie energii po awarii zasilania
- Wiele funkcji zabezpieczających: zwarcie, przeciążenie, przegrzanie, przeładowanie i głębokie rozładowanie akumulatora, alarm zbyt niskiego napięcia wyjściowego i usterki wentylatora