

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-tower-19-lcd-1000va-1000w-2x12v-9ah-4xc13-1xc14-usb-rs232-rj45-gl-293mm-p-392289.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny UPS Online Tower 19" LCD 1000VA/1000W 2x12V/9Ah 4xC13 1xC14 USB RS232 RJ45 GŁ.293mm

Cena brutto	1 172,99 zł
Cena netto	953,65 zł
Numer katalogowy	AUASSL2T0000009
Kod producenta	DN-170130
Kod EAN	4016032507925
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1000
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy (°C): 0 ~ 40 Temperatura przechowywania (°C): -25 ~ 55 Zakres wilgotności: 20 ~ 95% RH przy 0 ~ 40 °C (bez kondensacji)
Waga	10.07
Akcesoria w zestawie	UPS OnLine, Tower, 1000 VA/1000 W Kabel zasilający Kabel USB Kabel RS232 Skrócona instrukcja instalacji
Wymiary	144 × 293 × 209 mm

Pozostałe parametry	Wydajność (VA/W): 1000 / 1000 Wejście: gniazdo IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac Wyjście: 4 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% obciąż
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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