

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-led-1000va-600w-2x12v-7ah-avr-4xschuko-usb-rs232-rj45-p-11610.html>



Zasilacz awaryjny UPS Line-Interactive LED, 1000VA/600W, 2x12V/7Ah, AVR, 4xSCHUKO, USB, RS232, RJ45

Cena brutto	299,99 zł
Cena netto	243,89 zł
Numer katalogowy	AUASSL2T0000003
Kod producenta	DN-170065
Kod EAN	4016032442462
Napięcie	12
Moc czynna (W)	600
Pozostałe parametry	Napięcie wejściowe: 230VAC Zakres napięcia: 162-290VAC Częstotliwość wejściowa: 50Hz/60Hz (automatyczne wykrywanie) Regulacja prądu zmiennego (tryb bateryjny): 10% Częstotliwość wyjściowa (Tryb bateryjny): 50 Hz 1% Kształt fali wyjściowej (tryb bateryjny)
Waga	7.8
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Moc pozorna	1000 VA
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Czas ładowania	8
Liczba akumulatorów	2
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Architektura UPS-a	line-interactive
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	162 x 150 x 338 mm (wysokość x szerokość x głębokość)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0-40°C Wilgotność: do 95% (bez kondensacji)
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przeładowaniu
Informacje o gwarancji	Gwarancja producenta: 24

	miesiące. Uwaga: Gwarancja na baterię wynosi 6 miesięcy.
Porty zasilania wy.	4 x typ C/F (Schuko)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	7

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Line-Interactive LED, 1000VA/600W

Wysokowydajna ochrona domowych lub biurowych systemów komputerowych przed utratą i uszkodzeniem danych.

UPS Line-Interactive firmy DIGITUS posiadają kompaktowe rozmiary oraz gwarantują wysoką niezawodność i wydajność dzięki zastosowaniu sterowania mikroprocesorowego. Są łatwe w obsłudze oraz zapewniają skuteczne zabezpieczenie domowych lub biurowych systemów komputerowych przed utratą i uszkodzeniem danych. Cechy szczególne, takie jak zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyładowaniem i przeładowaniem, funkcja zimnego startu oraz energooszczędność i akustyczny system alarmowy, to tylko niektóre zalety UPS Line-Interactive firmy DIGITUS.