

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-lcd-1500va-900w-2x12v-9ah-avr-4xschuko-usb-rs232-rj45-p-11614.html>



Zasilacz awaryjny UPS Line-Interactive LCD, 1500VA/900W, 2x12V/9Ah, AVR, 4xSCHUKO, USB, RS232, RJ45

Cena brutto	451,99 zł
Cena netto	367,47 zł
Numer katalogowy	AUASSL2T0000007
Kod producenta	DN-170075
Kod EAN	4016032441373
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przeładowaniu
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0-40°C Wilgotność: do 95% (bez kondensacji)
Waga	10.1
Wymiary	198 x 158 x 380 mm (wysokość x szerokość x głębokość)
Pozostałe parametry	Napięcie wejściowe: 230 VAC Zakres napięcia: 162-290 VAC Częstotliwość wejściowa: 50Hz/60Hz (automatyczne wykrywanie) Napięcie wyjściowe: 230 V AC 10% Regulacja prądu zmiennego (tryb bateryjny): 10% Częstotliwość wyjściowa (Tryb bateryjny): 50 Hz 1% Kszta
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	900
Gwarancja	24 mc.
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	4 x typ C/F (Schuko)

Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Informacje o gwarancji	Gwarancja producenta: 24 miesiące. Uwaga: Gwarancja na baterię wynosi 6 miesięcy.
Moc pozorna	1500 VA

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Line-Interactive LCD, 1500VA/900W

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.