

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-lcd-basic-800va-480w-1x12v-9a-avr-2x-schuko-cee-7-3-p-348659.html>



UPS Line-Interactive LCD BASIC, 800VA/480W, 1x12V/9A, AVR, 2x Schuko CEE 7/3

Cena brutto	250,99 zł
Cena netto	204,06 zł
Numer katalogowy	AUASSL1T0000008
Kod producenta	DN-170064-LCD-B
Kod EAN	4016032498643
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Gniazda we/wy	Brak
Wymagania środowiskowe	Wilgotność: 0-95% wilgotności względnej przy 0 °C do +40 °C (bez kondensacji) Poziom hałasu: poniżej 40 dB
Waga	4.35
Wymiary	Wysokość 142 x szerokość 101 x głębokość 298 mm
Pozostałe parametry	Pojemność: 800 VA/480 W Złącza: 2x gniazdo wtykowe z stykiem ochronnym Schuko CEE 7/3 Napięcie wejściowe: 230 V AC Zakres napięcia: 162-290 V AC Zakres częstotliwości: 50 Hz (automatyczne wykrywanie) Napięcie wyjściowe: 230 V AC 10% Regulacja prądu
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	480
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	230
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)

Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Moc pozorna	800 VA

Opis produktu

Gwarantuje niezawodną ochronę przed utratą danych oraz szkodami spowodowanymi przez zmiany napięcia w biurze oraz w domu.

Zasilacze UPS Line-Interactive firmy DIGITUS posiadają kompaktowe rozmiary i są kontrolowane mikroprocesorem, co gwarantuje wysoką niezawodność. Są łatwe w obsłudze i zapewniają wysoką skuteczność i bezpieczeństwo dla systemów firmowych i biurowych pod względem utraty danych i uszkodzeń. Właściwości, takie jak zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyładowaniem i przeładowaniem, funkcja zimnego startu oraz energooszczędność i akustyczny system alarmowy, to tylko niektóre zalety zasilaczy UPS Line-Interactive firmy DIGITUS.

- Stabilizacja napięcia - układ AVR
- Szybki czas przełączania w przypadku awarii zasilania
- Kompaktowa obudowa zapewniająca oszczędność miejsca w infrastrukturze IT
- Szybki czas ładowania