

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-led-basic-600va-360w-1x12v-7ah-avr-2x-schuko-cee-7-3-p-348656.html>



UPS Line-Interactive LED BASIC, 600VA/360W, 1x12V/7Ah, AVR, 2x Schuko CEE 7/3

Cena brutto	170,99 zł
Cena netto	139,02 zł
Numer katalogowy	AUASL1T0000005
Kod producenta	DN-170063-B
Kod EAN	4016032498612
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Moc pozorna	600 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przeładowaniu
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	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 zmiennego (tryb bateryjny)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	360
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	230
Architektura UPS-a	line-interactive

Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)

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