

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-netys-pe-850va-480w-230v-avr-4xieci-320-led-usb-p-12132.html>



UPS NETYS PE 850VA/480W 230V/AVR/4XIEC 320,LED, USB

Cena brutto	496,99 zł
Cena netto	404,06 zł
Numer katalogowy	AUSOCL1TNPE0850
Kod producenta	NPE-0850
Kod EAN	8027122515160
Moc pozorna	850 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Funkcje specjalne	Wyświetlacz LCD
Wymagania środowiskowe	Oprogramowanie komunikacyjne: oprogramowanie do lokalnego zarządzania
Waga	6
Wymiary	145 x 345 x 165 mm
Pozostałe parametry	- Bezpieczeństwo: IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2- Kompatybilność elektromagnetyczna: IEC/EN 62040-2, AS 62040.2- Certyfikacja produktu: CE, RCM (E2376)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	480
Gwarancja	24 mc.
Architektura UPS-a	line-interactive
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	20
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C20

Opis produktu

Zasilacz UPS NETYS PE moc 850VA/480W 230V 50/60Hz, automatyczna regulacja napięcia AVR, bateria wewnętrzna, 4xIEC 320 C13 (10A), ochrona linii danych NTP, port USB, diody LED

Idealna, niedroga ochrona do zastosowań SOHO i punktów sprzedaży

- Przystosowane do ochrony urządzeń informatycznych w domach, biurach i punktach handlowych.
- Pełna gama sześciu modeli umożliwia dobranie odpowiedniego urządzenia do poboru mocy odbioru i uzyskanie żądanego czasu podtrzymywania.

Prosta obsługa

- Panel sterowania z diodami LED umożliwiającą prostą kontrolę trybu pracy
- Zasilanie gwarantowane oraz ochrona przed wahaniami napięcia
- Funkcja automatycznej regulacji napięcia (AVR) umożliwia stabilizację napięcie wyjściowego i zapobiega przełączaniu się na tryb pracy z baterii wydłużając czas podtrzymania.

Łatwe podłączenie

- Gniazdka IEC 320 (standardowe IT) upraszczają podłączenie komputerów oraz urządzeń peryferyjnych
- Ochrona linii transmisji danych
- Zintegrowane zabezpieczenia przewodów NTP chroniące połączenia danych LAN i ADSL przed przepięciami