

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



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

Cena brutto	<b>496,99 zł</b>
Cena netto	<b>404,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUSOCL1TNPE0850</b>
Kod producenta	<b>NPE-0850</b>
Kod EAN	<b>8027122515160</b>
Moc czynna (W)	<b>480</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>20</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Funkcje specjalne	<b>Wyświetlacz LCD</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Oprogramowanie komunikacyjne: oprogramowanie do lokalnego zarządzania</b>
Waga	<b>6</b>
Wymiary	<b>145 x 345 x 165 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- 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)</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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 napięcia wyjściowego i zapobiega przelączeniu się na tryb pracy z baterii wydłużając czas podtrzymania.

### **Łatwe podłączenie**

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