

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-3p-ellipse-550-din-3p550d-p-273949.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## ZASILACZ UPS Eaton 3P Ellipse 550 DIN 3P550D

Cena	<b>414,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEATUPS0110</b>
Kod producenta	<b>3P550D</b>
Kod EAN	<b>3553340621253</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Moc rzeczywista:** 330 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Wydajność:** 97%
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczne wyłączenie:** Nie
- **Przebieg falowy:** Stopniowo
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Wysokość produktu:** 263 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zestaw do montażu haków:** Nie
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, CE, CB, RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C3 panel
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 4,5 Ah
- **Typ połączenia wchodzącego:** C14
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220-240 V
- **Wilgotność względna:** 0 - 95%

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- 
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
  - **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
  - **Liczba faz wejściowych:** 1
  - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,55 kVA
  - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
  - **Poziom hałasu:** 25 dB
  - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
  - **Moc rzeczywista:** 330 W
  - **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
  - **Liczba faz wyjściowych:** 1
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
  - **Wydajność:** 97%
  - **Wydajność (tryb ECO):** 97%
  - **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
  - **Frekwencja wejściowa:** 50/60 Hz
  - **Automatyczne wyłączenie:** Nie
  - **Przebieg falowy:** Stopniowo

#### Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LED

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 263 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Głębokość produktu:** 235 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Nie

#### Certyfikaty:

- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, CE, CB, RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C3 panel

#### Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 4,5 Ah

#### Pozostałe funkcje:

- **Typ połączenia wchodzącego:** C14
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220-240 V
- **Wilgotność względna:** 0 - 95%