

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-3p-ellipse-1300-usb-iec-3p1300ui-p-273947.html>BRAK
ZDJĘCIA

ZASILACZ UPS Eaton 3P Ellipse 1300 USB IEC 3P1300UI

Cena	961,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0119
Kod producenta	3P1300UI
Kod EAN	3553340621406
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Wydajność:** 97%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Przebieg falowy:** Stopniowo
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Średni zużycie energii (podczas pracy):** 26 W
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Moc rzeczywista:** 840 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,3 kVA
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 7 kg
- **Wysokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 312 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, CE, CB
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220-240 V

-
- **Typ połączenia wchodzącego:** C14

Specyfikacja:

Cechy:

- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Wydajność:** 97%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Przebieg falowy:** Stopniowo
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Średni zużycie energii (podczas pracy):** 26 W
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Moc rzeczywista:** 840 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,3 kVA

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7 kg
- **Wysokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 312 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak

Bateria:

-
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
 - **Napięcie baterii:** 12 V

Pozostałe funkcje:

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