

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-3p-ellipse-1700-usb-iec-3p1700ui-p-273948.html>BRAK
ZDJĘCIA

ZASILACZ UPS Eaton 3P Ellipse 1700 USB IEC 3P1700UI

Cena **1 321,25 zł**Dostępność **Dostępny**Numer katalogowy **ZSIEATUPS0122**Kod producenta **3P1700UI**Kod EAN **3553340621451**PKWiU **27.90.41.0**

Opis produktu

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Moc rzeczywista:** 1040 W
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Średni zużycie energii (podczas pracy):** 32,2 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,7 kVA
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Wydajność:** 97%
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Przebieg falowy:** Stopniowo
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Waga produktu:** 7,8 kg
- **Wysokość produktu:** 305 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Głębokość produktu:** 312 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE, CE, CB
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Typ połączenia wchodzącego:** C14

-
- **Wilgotność względna:** 0 - 95%
 - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220-240 V

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Moc rzeczywista:** 1040 W
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Średni zużycie energii (podczas pracy):** 32,2 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,7 kVA
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Wydajność:** 97%
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Przebieg falowy:** Stopniowo

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7,8 kg
- **Wysokość produktu:** 305 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Głębokość produktu:** 312 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

-
- **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah

Pozostałe funkcje:

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