

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-5sc1500i-zasilacz-ups-1-5-kva-1050-w-8-x-gniazdo-sieciowe-p-222197.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Eaton 5SC1500i zasilacz UPS 1,5 kVA 1050 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena	3 067,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCHIK
Kod producenta	5SC1500I
Kod EAN	743172045171

Opis produktu

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1050 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność:** 97%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 184 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 410 mm
- **Waga produktu:** 15,2 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13 min
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1, CB Report (TUV)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1050 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

-
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
 - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
 - **Przebieg falowy:** Sinus
 - **Wydajność:** 97%
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 184 V
 - **Poziom hałasu:** 40 dB
 - **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 410 mm
- **Waga produktu:** 15,2 kg

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 13 min

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** IEC 62040-1, CB Report (TUV)