

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-3p-ellipse-900-usb-din-3p900ud-p-273946.html>BRAK
ZDJĘCIA

ZASILACZ UPS Eaton 3P Ellipse 900 USB DIN 3P900UD

Cena	667,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0115
Kod producenta	3P900UD
Kod EAN	3553340621352
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Moc rzeczywista:** 540 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Wydajność:** 97%
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Przebieg falowy:** Stopniowo
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Wysokość produktu:** 263 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 4,4 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, WEEE, CB
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Port USB:** Tak
- **Typ portu USB:** USB Type A/USB Type-C
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 284 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 46/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 284 V
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Moc rzeczywista:** 540 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Wydajność:** 97%
- **Wydajność (tryb ECO):** 97%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 161 V
- **Topologia UPS:** Czuwanie (Offline)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 161 V
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Przebieg falowy:** Stopniowo

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Wysokość produktu:** 263 mm
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Waga produktu:** 4,4 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C14 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Port USB:** Tak
- **Typ portu USB:** USB Type A/USB Type-C
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

