

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/energenie-online-rack-ups-3000va-8x-iec-usb-rs-485-lcd-p-263175.html>

ENERGENIE Online rack UPS 3000VA 8x IEC USB RS-485 LCD



Cena brutto	1 759,19 zł
Cena netto	1 430,24 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46386780
Kod producenta	EG-UPSO-RACK-3000
Kod EAN	8716309126533

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Margines napięcia wejściowego:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Kształt fali wyjściowej:

Eliminowanie zakłóceń:

Wydajność:

Współczynnik mocy:

Bateria

Ilość:

Technologia:

Napięcie wyjściowe:

Pojemność:

Czas ładowania:

Czas Transferu:

Charakterystyka:

Praca w sieci

Interfejs do zdalnego zarządzania:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

ENERGENIE Online rack UPS 3000VA 8x IEC USB RS-485 LCD
EnerGenie EG-UPSO-RACK-3000 - UPS (montowany w szafie
rack / zewnętrzny) - online - AC 220 V - 2700 wat - 3000 VA - 9
Ah - USB - złącza wyjściowe: 8
8716309126533
24 miesiące

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny

On-line

AC 220 V

50/60 Hz \pm 0.5%

\pm 25%

50/60 Hz \pm 10%

1 x zasilanie IEC 60320 C14

8 x zasilanie IEC 60320

AC 220 V \pm 1% - 50/60 Hz

2700 wat / 3000 VA

Sinusoida

Tak

85%

0.99

6

Kwasowo-ołowiowy

12 V

9 Ah

3 godziny

0 ms

Zapieczone

USB

Obsługa (USB)

Zapasy bezpieczeństwa, pakiet oprogramowania na płycie CD

Kabel zasilający - zewnętrzny

Kabel USB - zewnętrzny

Alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, ochrona

przeciwprzeciążeniowa, ochrona przed przeciążeniem, funkcja

Zgodność z normami:

cold-start, ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed błyskawicami, ochrona przed nadmiernym rozładowaniem, widoczny alarm
EN 61000-3-3:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN-61643-11:2002 + A11:2007, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, EN/IEC 63000:2018, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)
Emisja dźwięku:	45 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	72.8 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	30.6 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	54.5 cm
Głębokość transportowa:	85.4 cm
Wysokość transportowa:	20.1 cm
Waga transportowa:	31 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.