

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-eg-ups-002-energenie-floor-ups-power-cube-850va-led-4x-schuko-230v-out-usb-rj11-inout-p-83367.html>



GEMBIRD EG-UPS-002 Energenie Floor UPS power cube 850VA LED, 4X SCHUKO 230V OUT,USB, RJ11 IN/OUT

Cena brutto	251,85 zł
Cena netto	204,76 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3597880
Kod producenta	EG-UPS-002
Kod EAN	8716309076098

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	GEMBIRD EG-UPS-002 Energenie Floor UPS power cube 850VA LED, 4X SCHUKO 230V OUT,USB, RJ11 IN/OUT
Opis:	Gembird EnerGenie EG-UPS-002 - UPS - AC 220 V - 510 wat - 850 VA - 8 Ah - USB - złącza wyjściowe: 4
EAN:	8716309076098
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 220 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz
Margines napięcia wejściowego:	± 10%
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C13
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie (przebiegiem) 2 x zasilanie (UPS i przebiegiem)
Napięcie wyjściowe:	AC 220 V ± 10% - 50/60 Hz
Zasilanie:	510 wat / 850 VA
Kształt fali wyjściowej:	Krokowa aproksymacja sinusoidy
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Bateria	
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	8 Ah
Czas pracy (do):	10 min przy pełne obciążenie
Czas ładowania:	12 godzina(y)
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający
Charakterystyka:	Do montowania na ścianie, alarm dźwiękowy, Automatyczna

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Emisja dźwięku:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, ochrona przeciwprzeciążeniowa, ochrona przeciwzwarceniowa
ISO 9002, RoHS, WEEE

0 °C

40 °C

20-90% (niekondensująca)

45 dB

18.5 cm

28 cm

9.5 cm

5.6 kg

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