

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-eg-ups-031-ups-energenie-gembird-line-interactive-650va-2xiec-1xschuko-230v-out-lcd-p-83439.html>



## GEMBIRD EG-UPS-031 UPS Energenie-Gembird Line-Interactive, 650VA,2xIEC,1xSchuko 230V OUT,LCD

Cena brutto	<b>203,00 zł</b>
Cena netto	<b>165,04 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2168918</b>
Kod producenta	<b>EG-UPS-031</b>
Kod EAN	<b>8716309080835</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	GEMBIRD EG-UPS-031 UPS Energenie-Gembird Line-Interactive,650VA,2xIEC,1xSchuko 230V OUT,LCD
Opis:	EnerGenie EG-UPS-031 - UPS - AC 220 V - 390 wat - 650 VA - 7 Ah - złącza wyjściowe: 3 - czarny
EAN:	8716309080835
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Kolor:	Czarny
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
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie IEC 60320 C13 1 x zasilanie
Napięcie wyjściowe:	AC 220 V ± 25% - 50/60 Hz
Zasilanie:	390 wat / 650 VA
Kształt fali wyjściowej:	Zmodyfikowana fala sinusoidalna
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Bateria	
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas ładowania:	12 godzina(y)
Różne	
Charakterystyka:	Ekran LCD, alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), ochrona przed przeciążeniem, ochrona przeciwzwarciowa
Zgodność z normami:	ISO 9002, RoHS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Dopuszczalna wilgotność:	20-90% (niekondensująca)
Emisja dźwięku:	45 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.5 cm
Głębokość:	34 cm
Wysokość:	16.5 cm
Waga:	5.2 kg

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