

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-ups-pc-652a-energenie-by-gembird-ups-power-cube-650va-p-111258.html>



## GEMBIRD UPS-PC-652A Energenie by Gembird UPS power cube 650VA

Cena brutto	<b>270,72 zł</b>
Cena netto	<b>220,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3597433</b>
Kod producenta	<b>UPS-PC-652A</b>
Kod EAN	<b>8716309047807</b>

### Opis produktu

Produkt:	GEMBIRD UPS-PC-652A Energenie by Gembird UPS power cube 650VA
Nazwa:	Gembird UPS-PC-652A - UPS - AC 220 V - 650 VA - 7 Ah - złącza wyjściowe: 2 - Europa
Opis:	8716309047807 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	UPS - zewnętrzny
Ogólne	Europa
Rodzaj urządzenia:	
Lokalizacja:	
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 220 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz
Margines napięcia wejściowego:	± 25%
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 220 V ± 10% - 50/60 Hz
Zasilanie:	650 VA
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Zabezpieczenie obwodu:	Bezpiecznik
Bateria	
Ilość:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah
Czas pracy (do):	8 min przy pełne obciążenie
Czas ładowania:	12 godziny
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zapasowy bezpiecznik
Dołączone przewody:	Kabel zasilający
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, ochrona przeciwprzeciążeniowa, funkcja cold-start, ochrona przeciwzwarceniowa, zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrycznymi
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%
Wymiary i waga	
Szerokość:	32 cm
Głębokość:	16 cm
Wysokość:	9.5 cm
Waga:	4.8 kg

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