

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	170,65 zł
Cena netto	138,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3597433
Kod producenta	UPS-PC-652A
Kod EAN	8716309047807

Opis produktu

Produkt:	GEMBIRD UPS-PC-652A Energenie by Gembird UPS power cube 650VA
Nazwa:	GEMBIRD UPS-PC-652A Energenie by Gembird UPS power cube 650VA
Opis:	Gembird UPS-PC-652A - UPS - AC 220 V - 650 VA - 7 Ah - złącza wyjściowe: 2 - Europa 8716309047807 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Lokalizacja:	Europa
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 ISO 9002, RoHS
Zgodność z normami:	
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.