

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-back-ups-pro-2200va-for-gaming-230v-pure-sinewave-lcd-black-schuko-p-262189.html>



APC Back-UPS Pro 2200VA for Gaming 230V Pure Sinewave LCD Black Schuko

Cena brutto	1 775,04 zł
Cena netto	1 443,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47183102
Kod producenta	BGM2200B-GR
Kod EAN	731304634768

Opis produktu

Opis

Wysoko-wydajne zasilanie awaryjne z ochroną przeciwprzepięciową dla zaawansowanej elektroniki i komputerów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie energią**

Dzięki sprawności do 99% przy różnych obciążeniach, APC Back-UPS Pro zapewnia minimalne straty energii podczas konwersji zasilania, zapewniając przyjazne dla środowiska rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych.

- **Kompleksowa ochrona**

Wyposażony w automatyczną regulację napięcia (AVR), wyłącznik automatyczny i zabezpieczenie nadprądowe, ten zasilacz UPS chroni sprzęt przed skokami napięcia, wahaniami i przerwami w zasilaniu, zapewniając nieprzerwaną produktywność.

- **Wszechstronna łączność**

Dzięki zintegrowanym kablom USB i zasilającym, a także wielu złączom wyjściowym, w tym USB-C i USB-A, ten zasilacz UPS oferuje elastyczne opcje połączeń dla szerokiej gamy urządzeń.

- **Wydłużony czas pracy**

APC Back-UPS Pro zapewnia do 11 minut czasu pracy przy obciążeniu 400 W, umożliwiając bezpieczne wyłączenie sprzętu i zapobiegając utracie danych podczas przerw w dostawie prądu.

- **Przyjazny dla użytkownika interfejs**

Dzięki wyświetlaczowi LCD i wskaźnikom LED użytkownicy mogą łatwo monitorować stan zasilania, poziomy obciążenia i żywotność baterii, a alarm dźwiękowy zapewnia natychmiastowe powiadomienie o zmieniających się warunkach zasilania i UPS.

Produkt:

Nazwa:

APC Back-UPS Pro 2200VA for Gaming 230V Pure Sinewave LCD Black Schuko

Opis:

APC Back-UPS Pro - UPS - wieża, oświetlenie RGB - AC 230 V - 1320 wat - 2200 VA - 1 faza - złącza wyjściowe: 6 - czarny, północ

EAN:

0731304634768

Reklamacje:

12 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

UPS - zewnętrzny

Kolor:

Czarny, północ

Zasilacz

Technologia UPS:

Liniowa interaktywna

Napięcie wejściowe:

AC 230 V

Zakres napięcia wejściowego:

AC 168-302 V

Częstotliwość wyjściowa:

50/60 Hz ± 3Hz

Instalacja wejściowa:

1 faza

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie Typ F

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x power IEC 60320 C13 2 x zasilanie Typ F (UPS i przepięciowe) 2 x zasilanie Typ F (UPS)
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu:	12 A
Zasilanie:	1320 wat / 2200 VA
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Sieć - RJ-45 Współosiowy
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Klasyfikacja energetyczna:	1080 dżule
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Wydajność:	99% at 75% Load, 99% at 100% Load, 98.9% at 50% Load, 98.1% at 25% Load
Współczynnik zawartości harmonicznyc (THD):	3 %
Bateria	
Ilość:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Napięcie wyjściowe:	24 V
Czas pracy (do):	11 min przy 400 watów 8 min przy 500 watów 5.3 min przy 600 watów 4 min przy 700 Watts
Czas ładowania:	16 godziny
Czas Transferu:	8 ms
Charakterystyka: Rozszerzenie / połączenie	Zapieczętowane, szczelna
Interfejsy:	1 x USB - 24 pin USB-C 2 x USB - 4 pin USB Typ A
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany - 1.52 m Kabel USB - zewnętrzna
Charakterystyka:	Orientacja pionowa, oświetlenie RGB, alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, ochrona nadprądowa, wskaźnik przeciążenia, stabilizator napięcia
Zgodność z normami:	IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, RoHS, REACH, IP20, China RoHS, Green Premium
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%
Emisja dźwięku:	45 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	10.414 cm
Głębokość:	40.894 cm
Wysokość:	29.21 cm
Waga:	12.34 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	35.5 cm
Głębokość transportowa:	48 cm
Wysokość transportowa:	15.5 cm
Waga transportowa:	14.52 kg

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