

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/eaton-5px-3000i-rt3u-g2-3000-watt-5min-p-356395.html>



## EATON 5PX 3000i RT3U G2 3000 Watt 5min

Cena brutto	<b>10 511,04 zł</b>
Cena netto	<b>8 545,56 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4280947</b>
Kod producenta	<b>5PX3000IRT3UG2</b>
Kod EAN	<b>743172104892</b>

### Opis produktu

#### Opis

Eaton 5PX G2 to niezawodny zasilacz UPS przeznaczony do krytycznego zasilania awaryjnego i zarządzania energią. Dzięki mocy 3000 VA i zaawansowanemu systemowi zarządzania bateriami zasilacz UPS zapewnia stabilną pracę, chroniąc cenny sprzęt przed nieoczekiwanymi przerwami w dostawie prądu. Technologia interaktywna i wyjście sinusoidalne zapewniają wysoką jakość zasilania, minimalizując zakłócenia i maksymalizując wydajność. Wyposażony w opcje łączności, w tym złącza RJ-45 i USB do zarządzania i zdalnego monitorowania, Eaton 5PX G2 spełnia różne potrzeby operacyjne. Wyświetlacz LCD zapewnia aktualizacje stanu w czasie rzeczywistym, a baterie z możliwością wymiany podczas pracy ułatwiają konserwację. Zaprojektowany z myślą o konfiguracjach do montażu w szafie rack, ten zasilacz UPS nadaje się do środowisk wymagających niezawodnego zasilania i efektywnego zarządzania przestrzenią.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Efektywne zarządzanie energią**  
Urządzenie Eaton 5PX G2 obsługuje zakres napięcia od 160 do 294 V AC i zapewnia wysokiej jakości wyjście sinusoidalne, gwarantujące efektywne zarządzanie energią dla podłączonych urządzeń.
- **Wszechstronne opcje łączności**  
Dzięki złączom RJ-45 i USB ten zasilacz UPS ułatwia integrację z istniejącymi systemami, umożliwiając jednocześnie zdalne zarządzanie i monitorowanie.
- **Zintegrowane monitorowanie i sterowanie**  
Wbudowany wyświetlacz LCD zapewnia użytkownikom wgląd w zużycie energii i stan zasilacza UPS w czasie rzeczywistym, umożliwiając podejmowanie świadomych decyzji.
- **Baterie z możliwością wymiany podczas pracy**  
Dzięki funkcji wymiany baterii podczas pracy użytkownicy mogą wymieniać baterie bez przestoju, zapewniając ciągłe zasilanie podczas konserwacji.
- **Zgodność z normami bezpieczeństwa**  
UPS spełnia liczne normy bezpieczeństwa i ochrony środowiska, zapewniając niezawodne działanie w różnych ramach regulacyjnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Zasilacz

Technologia UPS:

Zakres napięcia wejściowego:

Zakres napięcia wejściowego (regulowanego):

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

EATON 5PX 3000i RT3U G2 3000 Watt 5min

Eaton 5PX G2 - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) -  
3000 wat - 3000 VA - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 10 - 3U  
0743172104892

12 miesięcy w serwisie

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny  
3U

Liniowa interaktywna

AC 160 - 294 V

AC 150 - 294 V

50/60 Hz ± 0.1Hz

47 - 70 Hz

1 x zasilanie IEC 60320 C20

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	8 x power IEC 60320 C13 2 x zasilanie IEC 60320 C19
Napięcie wyjściowe:	AC 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Zasilanie:	3000 wat / 3000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Bateria	
Czas pracy (do):	68 min przy 300 W 39 min przy 500 watów 23 min przy 800 watów 13 min przy 1200 Watts
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) - RJ-45 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Stojak typu wieża
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Charakterystyka:	Zaawansowane zarządzanie bateriami (ABM), wyświetlacz LCD, baterie z możliwością wymiany bez przerywania pracy
Zgodność z normami:	IEC 62443-4-2, UL 2900-1, EN 62040-1, IEC 62040-1, CSA 22.2, UL 1778, EN 62040-2, IEC 62040-2, CISPR 22 Class B, certyfikat FCC Class B, CB, TUV, cTUVus, EAC, UKCA
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - baterie - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Emisja dźwięku:	40 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	48.3 cm
Wysokość:	12.9 cm
Waga:	31.1 kg

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