

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-5px-3000i-rt2u-g2-netpack-3000va-3000w-p-229186.html>

## Zasilacz awaryjny 5PX 3000i RT2U G2 Netpack 3000VA / 3000W



Cena brutto	<b>13 270,99 zł</b>
Cena netto	<b>10 789,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEATL2U5PX2232</b>
Kod producenta	<b>5PX3000IRTNG2</b>
Kod EAN	<b>743172104656</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Moc czynna (W)	<b>3000</b>
Pozostałe parametry	<b>1 USB port + 1 serial RS232 port + 1 mini-terminal block dla Remote ON/OFF + 1 mini-terminal block dla Remote Power OFF + 1 mini-terminal block</b>
Waga	<b>38.08</b>
Funkcje specjalne	<b>Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Wydajność energetyczna, redukcja kosztów energii i chłodzenia Zapewnia czystą falę sinusoidalną Zapewnia większą moc rzeczywistą (W), aby chronić więcej urządzeń dzięki współczynnikowi mocy Unity (VA=W) Wyświetlacz LC</b>
Certyfikaty	<b>CE cTUVus EAC Cm UKCA Ukr KCC ENERGY STAR certified</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata po rejestracji</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>441 x 647 x 86.2 mm</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy 0 do 40°C Poziom hałasu</b>

### Opis produktu

## Zasilacz UPS Eaton 5PX Gen2 3000 VA z kartą sieciową

Wyjątkowa wydajność, łatwość zarządzania i możliwości dla menedżerów IT.

### Sterowanie

- Nowy graficzny wyświetlacz LCD dostarcza informacji o statusie i pomiarach UPS na jednym ekranie (w siedmiu językach). Łatwa możliwość konfiguracji poprzez przyciski nawigacyjne.
- Nowość na rynku: 5PX może mierzyć zużycie energii. Wartości kWh mogą być monitorowane przy użyciu LCD albo pakietu oprogramowania Eaton Intelligent Power.
- Sterowanie segmentami gniazd umożliwia uporządkowane zamykanie mniej ważnych urządzeń, aby zmaksymalizować czas podtrzymania baterijnego dla urządzeń krytycznych. Sterowanie segmentami odbiorników może być także wykorzystane do ponownego zdalnego uruchamiania zablokowanych urządzeń sieciowych lub do zarządzania zamykaniem i uruchamianiem zgodnie z zadaniem harmonogramem.
- 5PX oferuje komunikację USB i szeregową, oraz dodatkowy slot na opcjonalną kartę komunikacyjną (w tym kartę SNMP/ Web albo kartę styków przekaźnikowych). Pakiet oprogramowania Eaton Intelligent Power, który jest kompatybilny ze wszystkimi głównymi OS, włącznie z oprogramowaniem wirtualizacyjnym, takim jak VMware i Hyper-V jest dołączony do każdego zasilacza UPS.

### Parametry i sprawność

- 5PX może osiągać sprawność do 99%, redukując koszty chłodzenia i pobieranej energii.
- 5PX dostarcza więcej mocy czynnej przy współczynniku mocy 0,9. Zasila więcej serwerów niż inny UPS o identycznej mocy w VA i niższym współczynniku mocy. 5PX jest kompatybilny ze wszystkimi współczesnymi urządzeniami IT.
- Przy pracy w trybie baterijnym 5PX dostarcza na wyjściu napięcie o wysokiej jakości dla wszystkich typów urządzeń, m.in. do serwerów z aktywną korekcją współczynnika mocy PFC.

### Dostępność i uniwersalność

- 5PX jest dostępny w uniwersalnej wersji stelażowo/wieżowej podstawki i szyny montażowe są dostarczane ze wszystkimi modelami bez dodatkowej opłaty.
- Mocniejszy, dłuższy czas eksploatacji baterii: Technologia zarządzania ładowaniem baterii ABM firmy Eaton wykorzystuje trzy-stopniową technikę ładowania, która ładuje baterie tylko wtedy, gdy jest to konieczne, a więc baterie mniej korodują, a czas eksploatacji jest wydłużony do 50%.
- Baterie mogą być wymieniane na gorąco bez konieczności zamykania podłączonych urządzeń. Z opcjonalnym modulem bypassu serwisowego hot-swap możliwa jest również wymiana całego UPS.
- Istnieje także możliwość wydłużenia czasu podtrzymania poprzez dodanie do czterech, wymiennych na gorąco modułów bateryjnych pozwalając, w razie potrzeby, na pracę systemu całymi godzinami. Dodatkowe moduły bateryjne są automatycznie wykrywane przez UPS.