

Zdjęcie jest reprezentatywne

## Eaton 9PX11KIRTNBPG2

UPS Eaton 9PX Gen2 HotSwap Netpack, 11000 VA, 11000 W, wejście: listwa zaciskowa, wyjścia: (4) C39, listwa zaciskowa, rack/tower, 4U, gigabitowa karta sieciowa w standardzie, zestaw do montażu w szafie rack w standardzie, bypass serwisowy w zestawie

### General specifications

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	Eaton 9PX Gen2 UPS
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	9PX11KIRTNBPG2
<b>EAN</b>	3553340710629
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	725 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	174 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	440 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	83.4 kg
<b>ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI</b>	LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive REACH WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 ENERGY STAR certified CE cULus UKCA Cm Ukr RCM
<b>KOD MODELU</b>	Eaton 9PX 11000i RT4U HotSwap Netpack G2

## Additional information

**RODZAJ BUDOWY** urządzenie 482,6 mm (19 cali)

### ZAWARTOŚĆ PAKIETU

- Zasilacz UPS
- (3) dławnice kablowe
- (2) przewody wyjściowe IEC-IEC (1,2 m)
- Kabel USB (1,8 m)
- Karta sieciowa
- Bypass serwisowy
- Wsporniki do montażu tower
- Zestaw do montażu w szafie rack ze wspornikami i szynami do UPS
- Zestaw montażowy do bypassu serwisowego
- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
- Szybki start

**WEWNĘTRZNE OBEJŚCIE** Tak

**AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE** Tak

**KOLOR** Czarny/srebrny

**SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU** 97

**ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK** Tak

**MOC WYMIANY W TRAKCIE PRACY** Tak

## Battery

**RODZAJ AKUMULATORA** Szczelne, kwasowo-ołowiowe

**WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA** \$row.attributeValue.cdata

**LICZBA AKUMULATORÓW** 20

### ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM

- ABM+ (przewidujący pozostałą żywotność baterii) i ładowanie z kompensacją temperaturową (wybór użytkownika)
- Automatyczny test baterii
- Ochrona przed głębokim rozładowaniem
- Automatyczne rozpoznawanie zewnętrznych modułów bateryjnych

**PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA** 12 V / 9 Ah

**ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA** Tak

## Communication

### ZAWIERA KARTĘ SIECIOWĄ

Tak

### ŁĄCZNOŚĆ

- Port USB (HID)
- Port szeregowy (RS232)
- Mini-blok zacisków do zdalnego włączania/wyłączania
- Mini-blok zacisków do zdalnego wyłączenia
- Mini-listwa zaciskowa wyjść przekaźnikowych (2 styki)
- Karta sieciowa

### INTERFEJS ETHERNET

Tak

### INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Wielojęzyczny, graficzny wyświetlacz LCD

### BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY

Tak

### GNIAZDA ROZSZERZEŃ

2 sloty, w zestawie karta sieciowa

### KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA

Eaton Brightlayer Software suite

### RODZAJ INTERFEJSU

Inne

## Electrical input

### CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA

50 / 60 Hz

### WSPÓŁCZYNNIK MOCY WEJŚCIOWEJ

> 0,99

### ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

176 - 276 V (100 - 276 V przy obniżeniu mocy znamionowej)

### ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH

40-70 Hz

## Electrical output

<b>GNIAZDO</b>	(8) C13, (8) C39, listwa zaciskowa
<b>ZAKRES NAPIĘCIA</b>	230 V
<b>WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA</b>	11 kVA
<b>MOC</b>	11 kW
<b>WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY</b>	1
<b>ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b>	200/208/220/230/240 V +/- 1%
<b>KSZTAŁT FALI NA WYJŚCIU</b>	Sinusoida
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE</b>	Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)
<b>ROZDZIAŁ ZNIEKSZTAŁCENIA NAPIĘCIA WYJŚCIOW. (OBCIĄŻENIE LINIOWE) — MAKS.</b>	1
<b>TYP ZASILANIA</b>	1
<b>TOPOLOGIA</b>	Online/podwójna konwersja

## Do pobrania

<b>BROSZURY</b>	<a href="#">Eaton 9PX Gen2 EMEA Brochure - EN</a>
<b>DEKLARACJE ZGODNOŚCI</b>	<a href="#">Eaton 9PX Gen2 Declaration of Conformity</a>
<b>MULTIMEDIA</b>	<a href="#">Eaton 9PX Gen2 Video</a>
<b>ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI/REGULACJAMI</b>	<a href="#">Eaton single phase UPS Transportation document according to DGR</a>

**NAZWA PROJEKTU:**

**NUMER PROJEKTU:**

**PRZYGOTOWANE PRZEZ:**

**DATA:**

## Environmental

<b>WYSOKOŚĆ N.P.M.</b>	3000 m
<b>POZIOM HAŁASU</b>	<37 dB w odległości 1 m
<b>ZAKRES TEMPERATURY</b>	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
<b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA</b>	0–95% bez kondensacji



**Eaton Corporation plc** Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irlandia  
Eaton.com

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

