

Zdjęcie jest reprezentatywne

Eaton 9PX6KIRTNBPG2

UPS Eaton 9PX Gen2 HotSwap Netpack, 6000 VA, 6000 W, wejście: listwa zaciskowa, wyjścia: (2) C13, (3) C39, listwa zaciskowa, rack/tower, 3U, gigabitowa karta sieciowa w standardzie, zestaw do montażu w szafie rack w standardzie, bypass serwisowy w zestawie

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Eaton 9PX Gen2 UPS
NUMER KATALOGOWY	9PX6KIRTNBPG2
EAN	3553340710582
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	684 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	130 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	440 mm
MASA PRODUKTU	45.1 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive REACH WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive
CERTYFIKAT(Y)	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 ENERGY STAR certified CE cULus UKCA Cm Ukr RCM
KOD MODELU	Eaton 9PX 6000i RT3U HotSwap Netpack G2

Additional information

RODZAJ BUDOWY	urządzenie 482,6 mm (19 cali)
ZAWARTOŚĆ PAKIETU	<ul style="list-style-type: none">• Zasilacz UPS• (2) 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	96.5
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	15
ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM	<ul style="list-style-type: none">• 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 / 5 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

Jeden slot, w standardzie 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

GNIAZDO	(6) C13, (6) C39, listwa zaciskowa
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA VA	6000 VA
MOC	6000 W
WYJŚCIOWY WSPÓŁCZYNNIK MOCY	1
ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO	200/208/220/230/240 V +/- 1%
KSZTAŁT FALI NA WYJŚCIU	Sinusoida
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE	Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)
ROZDZIAŁ ZNIEKSZTAŁCENIA NAPIĘCIA WYJŚCIOW. (OBCIĄŻENIE LINIOWE) — MAKS.	1
TYP ZASILANIA	1
TOPOLOGIA	Online/podwójna konwersja

Do pobrania

BROSZURY	Eaton 9PX Gen2 EMEA Brochure - EN
DEKLARACJE ZGODNOŚCI	Eaton 9PX Gen2 Declaration of Conformity
MULTIMEDIA	Eaton 9PX Gen2 Video
ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI/REGULACJAMI	Eaton single phase UPS Transportation document according to DGR

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:

Environmental

WYSOKOŚĆ N.P.M.	3000 m
POZIOM HAŁASU	<40 dB w odległości 1 m
ZAKRES TEMPERATURY	od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA	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.

