

Eaton 9PX2200IRT2U-L

Catalog Number: 9PX2200IRT2U-L

Eaton 9PX UPS, Lithium, 2200 VA, 2200 W, Vstup: C20, Výstupy: (8) C13, (6) C19, Skříň/věž, 2U

General specifications



Název výrobku

UPS Eaton 9PX

Katalogové číslo

9PX2200IRT2U-L

Délka/hloubka produktu

605 mm

Výška výrobku

86.5 mm

Šířka výrobku

440 mm

Hmotnost výrobku

22.1 kg

Soulad

Opatřeno značkou CE

Kód modelu

Eaton 9PX 2200i RT2U Li-Ion

EATON

Powering Business Worldwide

Technické údaje produktu

Sekundární frekvence - max.

60 Hz

Křivka výstupního napětí

Sinusový výstup

Maximální počet bateriových modulů

4

Výkon

2200 W

Výstupní účinník

1

Zkreslení napětí výstupu (lineární zátěž) – max.

3

Zahrnuje síťovou kartu

Ne

Zapojení vstupu

C20

Vstupní napětí – min.

100 V

Výstupní napětí – max.

240 V

Sekundární frekvence - min.

50 Hz

Kompatibilita softwaru

Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector

Výměna baterie

Interní baterie vyměnitelné za provozu a rozšířené bateriové moduly (EBM)

Typ baterie

Lithium-ion

Účinnost

93,5

Počet pevně zapojených výstupů

0

Zdroje

Specifications

Výběrová pomůcka 1f UPS

Uživatelské příručky

Eaton 9PX Lithium-Ion UPS Quick Start Guide

Eaton 9PX Lithium-Ion Advanced Users Guide

Technical data sheets

Eaton 9PX Lithium-ion UPS 1500VA-3000VA - Datasheet

Počet výstupních připojení, francouzská norma (typ E)

0

Zvláštní charakteristiky

Lithium-iontové baterie

Topologie dvojitá konverze

Neustále monitoruje kvalitu vstupního napájení a reguluje napětí a frekvenci na výstupu

První systém UPS ve své kategorii poskytující jednotkový účinník (VA = W)

S certifikátem Energy Star poskytuje nejvyšší úroveň účinnosti pro snižování nákladů na energii a chlazení

Interní bypass zajišťuje kontinuitu provozu v případě poruchy UPS

Grafický LCD displej nové generace

Kompatibilní s virtuálním prostředím (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)

Kalkulace spotřeby energie (až po oddělené skupiny zásuvek)

Dlouhá doba zálohy s až 4 volitelnými EBM

Konstrukční typ

Zařízení 482,6 mm (19 palců)

Výstupní napětí - min.

200 V

Barva

Černá/stříbrná

Prodloužená výdrž baterie

Ano

Rozsah výstupního napětí

200/208/220/230/240 V +/- 1%

Topologie

Online / dvojitá konverze

Jmenovitý BDU

Online: 488

Účinnost (úsporný režim)

98

Doba chodu s poloviční zátěží

22.5 min

Vstupní jmenovité napětí

Výchozí nastavení 230 V (200/208/220/230/240 V)

Vstupní účinník

>0,99

Rozsah vstupní frekvence

40-70 Hz

Vnitřní přemostění

Ano

Vstupní napětí – max.

276 V

Typ napětí

AC

Fáze (výstup)

1

Řízení baterie

Lithium-iontové baterie se systémem řízení baterií

Automatické rozpoznání externích bateriových jednotek

Funkce automatického vypnutí

Ano

Počet výstupů C13

8

Počet výstupů C19

2

Jmenovitý výkon VA

2200 VA

Bezpotenciálový spínací kontakt

Ano

Zásuvka

(8) C13, (2) C19

Fáze (vstup)

1

Obsah balení

UPS

Vstupní kabel

(2) Výstupní IEC-IEC kabely

USB kabel

Sériový kabel

(2) držáky pro montáž do 19' rozváděče

(2) Sada pro montáž do skříně

(2) Podpěry pro samostatně stojící montáž

Systém pro uchycení kabelu

Bezpečnostní pokyny

Stručná příručka

Hladina hluku

Méně než 40 dB na 1 metr

Typ přívodu

1

Graf běhu programu

Zobrazit graf doby zálohy

Uživatelské rozhraní

Vícejazyčný grafický LCD displej

Velikost skříně

2U

Napětí

230 V

Hot-swap výkon

Ne

Délka přívodní šňůry

1,8 m

Rozsah teplot

0° až 40°C (32° až 104°F)

Ethernetové rozhraní

Ne

Komunikace

USB port (kompatibilní s HID)

Sériový port (RS232)

Mini svorkovnice pro dálkové zapnutí / vypnutí (ROO)

Mini svorkovnice pro vzdálené vypnutí napájení (RPO)

Mini svorkovnice pro výstupní relé

Bezpotenciálové kontakty (3 výstupy, 1 vstup, opto člen, DB9)

Relativní vlhkost

0-96% nekondenzující

Sada pro montáž do skříně

Ano

Počet výstupů PC (SCHUKO)

0

Výstupní frekvence

50/60 Hz

Doba běhu při plném zatížení

11 min

Typ rozhraní

Jiná

Primární frekvence - min

40 Hz

Výstupní jmenovité napětí

Výchozí nastavení 230 V (200/208/220/230/240 V)

Rozšiřovací sloty

Jeden slot pro volitelnou komunikační kartu

Rozsah vstupního napětí

176-276 V (100-276 V se snížením výkonu)

Jmenovitá frekvence

50/60 Hz

Primární frekvence - max

70 Hz

Nadmořská výška

3000 m



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2023 Eaton. Všechna
práva vyhrazena.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)