

# Eaton 9PX2200IRTN-L

Catalog Number: 9PX2200IRTN-L

Eaton 9PX Lithium UPS Netpack, 2200 VA, 2200 W, Vstup: C20, Výstupy: (8) C13, (2) C19, Rack/tower, 2U, Komunikační karta součástí balení

## General specifications

Název výrobku

UPS Eaton 9PX

Katalogové číslo

9PX2200IRTN-L

Délka/hloubka produktu

605 mm

Výška výrobku

86.5 mm

Šířka výrobku

440 mm

Hmotnost výrobku

22.18 kg

Soulad

Opatřeno značkou CE

Kód modelu

Eaton 9PX 2200i RT2U Netpack Li-Ion



## 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

Ano

### Zapojení vstupu

C20

### Vstupní napětí – min.

100 V

### Výstupní napětí – max.

240 V

### Sekundární frekvence - min.

50 Hz

### Kompatibilita softwaru

Software 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 Advanced Users Guide](#)

[Eaton 9PX Lithium-Ion UPS Quick Start 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 dvojité 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

Síťová karta a sada pro montáž do racku je standardní součástí

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

Kalkulace spotřeby energie (až po oddělené skupiny zásuvek)

## 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

#### Integrovaná funkce

Síťová správa

#### 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

Karta pro síťovou správu

USB kabel

Sériový kabel

(2) Podpěry pro samostatně stojící montáž

(2) držáky pro montáž do 19' rozváděče

(2) Sada pro montáž do skříně

System 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

Ano

#### Protokol

SNMP

#### 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, síťová karta v ceně

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