

Eaton 9PX1500IRTN-L

Catalog Number: 9PX1500IRTN-L

Eaton 9PX Lithium UPS Netpack, 1500 VA, 1500 W, Vstup: C14, Výstupy: (8) C13, Rack/tower, 2U, Komunikační karta součástí balení

General specifications



Název výrobku

UPS Eaton 9PX

Katalogové číslo

9PX1500IRTN-L

Délka/hloubka produktu

450 mm

Výška výrobku

86.5 mm

Šířka výrobku

440 mm

Hmotnost výrobku

15.88 kg

Soulad

Opatřeno značkou CE

Kód modelu

Eaton 9PX 1500i RT2U Netpack Li-Ion

Technické údaje produktu

Sekundární frekvence - max.

60 Hz

Křivka výstupního napětí

Sinusový výstup

Maximální počet bateriových modulů

4

Výkon

1500 W

Výstupní účinník

1

Zkreslení napětí výstupu (lineární zátěž) – max.

3

Zahrnuje síťovou kartu

Ano

Zapojení vstupu

C14

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

92,5

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)

Měření 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: 386

Účinnost (úsporný režim)

97,5

Doba chodu s poloviční zátěží

21.5 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 modulů

Integrovaná funkce

Síťová správa

Funkce automatického vypnutí

Ano

Počet výstupů C13

8

Počet výstupů C19

0

Jmenovitý výkon VA

1500 VA

Bezpotenciálový spínací kontakt

Ano

Zásuvka

(8) C13

Fáze (vstup)

1

Obsah balení

UPS

Karta pro síťovou správu

(2) Výstupní IEC-IEC kabely

USB kabel

Sériový kabel

(2) držáky pro montáž do 19" rozváděče

(2) Sada pro montáž do datového rozvaděče

(2) Podpěry pro samostatně stojící montáž

System pro uchycení kabelu

Bezpečnostní pokyny

Stručná příručka

Hladina hluku

<35 dB ve vzdálenosti 1 m

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

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

10 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](https://www.eaton.com/socialmedia)