

Eaton 9PX6KIRTN-L

Catalog Number: 9PX6KIRTN-L

Eaton 9PX Lithium UPS Netpack, 6 000 VA, 5 400 W, Vstup: pevné připojení, Výstupy: (8) C13, (2) C19, pevné připojení, Rack/tower, 3U, Komunikační karta součástí balení

General specifications



Název výrobku
UPS Eaton 9PX

Katalogové číslo
9PX6KIRTN-L

Délka/hloubka produktu
685 mm

Výška výrobku
130 mm

Šířka výrobku
440 mm

Hmotnost výrobku
35.8 kg

Soulad

Opatřeno značkou CE
TUV
cULus Listed
CSA 22.2

Certifikace

UL 1778
IEC/EN 62040-1
IEC/EN 62040-2
CE
EAC

Kód modelu

Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack Li Ion

Technické údaje produktu

Zdroje

Sekundární frekvence - max.

60 Hz

Křivka výstupního napětí

Sinusový výstup

Maximální počet bateriových modulů

6

Výkon

5400 W

Výstupní účinník

0,9

Provedení

Sk říň/věž

Zkreslení napětí výstupu (lineární zátěž) – max.

2

Počet výstupů 6-20R

0

Zahrnuje síťovou kartu

Ano

Zapojení vstupu

Svorkovnice / pevné připojení

Vstupní napětí – min.

100 V

Výstupní napětí – max.

240 V

Počet výstupů L14-30R

0

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

94

Počet výstupů 5-15R

0

Počet pevně zapojených výstupů

1

Počet výstupních připojení, francouzská norma (typ E)

0

Zvláštní charakteristiky

Topologie dvojitě konverze

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

Poskytuje větší činný výkon (ve watttech) pro lepší ochranu zařízení s účinnkem 0,9

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 (na úrovni systému UPS)

Paralelní provoz využívající technologii HotSync

Baterie vyměnitelné za provozu

Konstrukční typ

Zařízení 482,6 mm (19 palců)

Počet výstupů 6-15R

0

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: 1105

Počet výstupů L6-30R

0

Účinnost (úsporný režim)

98

Doba chodu s poloviční zátěží

15.5 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

Počet výstupů 5-20R

0

Počet výstupů L5-30R

0

Vstupní napětí – max.

276 V

Typ napětí

AC

Fáze (výstup)

1

Řízení baterie

ABM a teplotně kompenzovaná metoda nabíjení (volitelné uživatelem)

Automatický test baterie

Ochrana před hlubokým vybitím

Automatické rozpoznání externích bateriových modulů

Integrovaná funkce

Síťová správa

Funkce automatického vypnutí

Ano

Počet výstupů C13

8

Počet výstupů C19

2

Jmenovitý výkon VA

6000 VA

Bezpotenciálový spínací kontakt

Ano

Zásuvka

(8) C13, (2) C19, svorkovnice

Fáze (vstup)

1

Obsah balení

UPS

(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 datového rozváděče

System pro uchycení kabelu

Bezpečnostní pokyny

Stručná příručka

Hladina hluku

Méně než 45 dB ve vzdálenosti 1 metr

Typ přívodu

1

Graf běhu programu

Zobrazit graf doby zálohy

Uživatelské rozhraní

Vícejazyčný grafický LCD displej

Počet baterií

15

Velikost skříně

3U

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)

Bezpotenciálové kontakty (4 výstupy, relé, DB9)

DB15 pro paralelní provoz

Síťová karta

Relativní vlhkost

0-95% nekondenzující

Sada pro montáž do skříně

Ano

Počet výstupů PC (SCHUKO)

0

Výstupní frekvence

50/60 Hz

Doba běhu při plném zatížení

3 min

Primární frekvence - min

40 Hz

Počet výstupů L6-20R

0

Jmenovité hodnoty baterie

6 Ah

Typ

UPS

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

Počet výstupů L5-20R

0

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)