

Eaton 9PX6KIRTN-L

Katalognummer: 9PX6KIRTN-L

Eaton 9PX Lithium-USV-Netpack, 6000 VA, 5400 W, Eingang: festverdrahtet, Ausgänge: (8) C13, (2) C19, festverdrahtet, Baugruppenträger/Tower, 3 HE, Netzwerkkarte enthalten

Allgemeine Spezifikation



Produktname	USV Eaton 9PX	Katalognummer	9PX6KIRTN-L
Produkt Länge/Tiefe	685 mm	Produktgröße	130 mm
Produktbreite	440 mm	Produktgewicht	35.8 kg
Einhaltung(en)	CE-Kennzeichnung TUV cULus Listed CSA 22.2	Zertifikat(e)	UL 1778 IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 CE EAC
UPC	786689772604	Modellcode	Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack Li Ion

Battery

Batterietyp

Lithium-Ionen

Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphs

Batteriewechsel

Interne Hot-Swap-Batterien und erweiterte Batteriemodule (EBM)

Anzahl Batterien

15

Akkumanagement

ABM® und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar)
Automatischer Batterietest
Tiefentladeschutz
Automatische Erkennung externer Batteriemodule

Batterieleistung

6 Ah

Erweiterte Akkukapazität

Ja

Electrical output

Steckdosen

(8) C13, (2) C19, festverdrahtet

Spannung

230 V

Leistung

5400 W

Ausgangsleistungsfaktor

0,9

Ausgangsspannungsbereich

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

Ausgangswellenform

Sinuswelle

Ausgangsennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

2

Einspeisungstyp

1

Topologie

Online/Double-Conversion

VA Wert

6000 VA

Electrical input

Eingangsanschluss

Verdrahtete/feste Verbindung

Eingangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Eingangsleistungsfaktor

>.99

Eingangsspannungsbereich

176-276 V (100-276 V mit Derating)

Communications

Beinhaltet Netzwerkkarte

Ja

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)
serieller Anschluss RS-232
Mini-Klemmleiste für remote On/Off
Mini-Klemmleiste für remote power off
Kontakte (4 Ausgänge, relay, DB9)
DB15 für parallel operation

Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

Netzwerkkarte

Ethernet-Schnittstelle

Ja

Benutzeroberfläche

Multilinguales Grafik-LCD Display

Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

Erweiterungssteckplätze

Ein Steckplatz, Netzwerkkarte enthalten

Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector

Environmental

Höhe

3000 m

Geräuschpegel

< 45 dB bei 1 Meter

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Relative Luftfeuchtigkeit

0-95 % nicht kondensierend

Additional specifications

Bauform

482,6 mm (19 Zoll)-Gerät

Verpackungsinhalt

USV

(2) IEC-IEC Ausgangskabel

Netzwerkmanagementkarte

USB-Kabel

Serielles Kabel

(2) Standfüße für Tower-

Verwendung

(2) 19" Winkel für

Rackmontage

(2) Rackmount-Kit

Kabelverriegelung

Sicherheitshinweise

Schnellstartanleitung

Phase (Ausgang)

1

Interne Überbrückung

Ja

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Farbe

Schwarz/Silber

Effizienz

94

Rack-Montage-Bausatz

Ja

Phase (Eingang)

1

Hot-Swap-Power

Nr

Downloads



Eaton Konzern plc
Eaton-Haus
30 Pembroke-Straße
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen
Besitzer.



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