

Eaton 9PX1000IRT2U

Katalognummer: 9PX1000IRT2U

Eaton 9PX USV, 1000 VA, 1000 W, Eingang: C14, Ausgänge: (8) C13, Baugruppenträger/Tower, 2 HE

Allgemeine Spezifikation



Produktname	Katalognummer
USV Eaton 9PX	9PX1000IRT2U
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
45 cm	8.65 cm
Produktbreite	Produktgewicht
44 cm	17.4 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	UL 1778
cULus Listed	IEC/EN 62040-2
CSA 22.2	CE
FCC Teil 15 Klasse B	cULus Listed
CISPR22 Klasse B	EAC
	ENERGY STAR-zertifiziert
UPC	
743172081407	

Battery

Batterietyp

verschlossen, Bleisäurebatterie

Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphs

Batteriewechsel

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

Anzahl Batterien

4

Akkumanagement

ABM® und temperaturkompensierter Lademodus (vom Benutzer wählbar)
Automatischer Batterietest
Tiefentladeschutz
Automatische Erkennung externer Batteriemodule

Batterieleistung

12 V / 7 Ah

Erweiterte Akkukapazität

\$row.attributeValue.cdata

Electrical output

Steckdosen

(8) C13

Spannung

230V

Leistung

1000 W

Ausgangsleistungsfaktor

1

Ausgangsspannungsbereich

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

Ausgangswellenform

Sinuswelle

Ausgangsnennspannung

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

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3

Einspeisungstyp

1

Topologie

Online/Double-Conversion

VA Wert

1000 VA

Electrical input

Eingangsanschluss

C14

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

Nr

Kommunikation

USB-Port (HID-konform)
serieller Anschluss RS-232
Mini-Klemmenblock für dezentrales An/Aus
Mini-Klemmleiste für remote power off
Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais
Kontakte (3 Ausgänge, 1

Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

Eingang, optocoupler, DB9)

Ethernet-Schnittstelle

Nr

Benutzeroberfläche

Multilinguales Grafik-LCD Display

Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector

Schnittstellentyp

Sonstiges

Environmental

Höhe

3000 m

Geräuschpegel

< 35 dB bei 1 Meter

Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

Relative Luftfeuchtigkeit

0 % – 96 % nicht kondensierend

Additional specifications

Bauform

482,6 mm (19 Zoll)-Gerät

Verpackungsinhalt

USV

(2) IEC-IEC Ausgangskabel

USB-Kabel

Serielles Kabel

(2) 19" Winkel für

Rackmontage

(2) Rackmount-Kit

(2) Standfüße für Tower-

Verwendung

Kabelverriegelung

Sicherheitshinweise

Schnellstartanleitung

Phase (Ausgang)

1

Interne Überbrückung

Ja

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Farbe

Schwarz/Silber

Effizienz

91,5

Rack-Montage-Bausatz

Ja

Phase (Eingang)

1

Hot-Swap-Power

Nr

Warranty and support

Standardwerksgarantie

- 2-YEAR FACTORY WARRANTY
- 2 years
- Parts, electronics, and batteries coverage
- Standard ground shipping
- Technical support

Erweiterte Servicepläne

- ADVANCED DEPOT EXCHANGE
- 5-year depot repair: 9SW5Y-1000UC
- Expedited parts coverage for 5 years
- Parts, electronics and UPS batteries coverage
- Next business day shipping
- Technical support
- ON-SITE 24X7, NEXT DAY RESPONSE
- 2 YEAR UPGRADE: WUN72XXX-2509UC
- On-site expedited parts and labor coverage for first 2 years
- Parts, electronics and UPS batteries coverage
- Eaton on-site labor coverage
- 24x7 coverage, next day response
- Next day shipping
- Technical support
- 3 YEAR FLEX PLAN: FLN73XXX-2509UC
- On-site parts and labor coverage for years 3 to 5
- Parts, electronics and UPS batteries coverage
- 24x7 on-site labor coverage, next day response
- Next day shipping

[Zertifizierungsberichte](#)

[EU declaration of conformity Eaton 9PX UPS](#)



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)