

Eaton 9PX2200IRT2U

Katalognummer: 9PX2200IRT2U

Eaton 9PX USV, 2200 VA, 2200 W, Eingang: C20, Ausgänge: (8) C13, (2) C19, Baugruppenträger/Tower, 2 HE



Allgemeine Spezifikation

Produktname	USV Eaton 9PX	Katalognummer	9PX2200IRT2U
Produkt Länge/Tiefe	60.5 cm	Produkthöhe	8.65 cm
Produktbreite	44 cm	Produktgewicht	25.02 kg
Einhaltung(en)	CE-Kennzeichnung TUV cULus Listed CSA 22.2 FCC Teil 15 Klasse B CISPR22 Klasse B	Zertifikat(e)	cULus Listed EAC CE ENERGY STAR-zertifiziert IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2
UPC	743172081360		

Battery

Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphs

Batteriewechsel

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

Anzahl Batterien

6

Akkumanagement

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

Batterieleistung

12 V / 7 Ah

Erweiterte Akkukapazität

Ja

Electrical output

Steckdosen

(8) C13, (2) C19

Spannung

230 V

Leistung

2200 W

Ausgangsleistungsfaktor

1

Ausgangsspannungsbereich

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

Ausgangswellenform

Sinuswelle

Ausgangsnnennspannung

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

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3

Einspeisungstyp

1

Topologie

Online/Double-Conversion

VA Wert

2200 VA

Electrical input

Eingangsanschluss

C20 4

Eingangsnennspannung

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

Nennfrequenz

50/60 Hz

Eingangsleistungsfaktor

>.99

Eingangskabellänge

1,8 m

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

Eingangsspannungsbereich

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

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

Sonstige

Environmental

Höhe

3000 m

Geräuschpegel

< 40 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

Eingangskabel

(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

93.5

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

-Technical support

Downloads

Spezifikationen

[Eaton Specification Sheet - 9PX2200IRT2U](#)

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