

Eaton 5PX1000IRTNG2

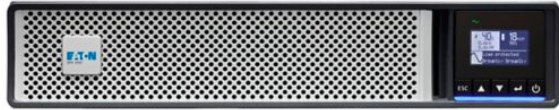


Foto ist repräsentativ

Eaton 5PX Gen2 USV, 1000 VA, 1000 W,
Eingang: C14, Ausgänge: (8) C13,
Baugruppenträger/Tower, 2 HE,
Netzwerkkarte enthalten

Allgemeine Spezifikation

PRODUKTNAME	Eaton 5PX Gen2 UPS
KATALOGNUMMER	5PX1000IRTNG2
PRODUKT LÄNGE/TIEFE	448 mm
PRODUKTHÖHE	85.5 mm
PRODUKTBREITE	438 mm
PRODUKTGEWICHT	19.6 kg
EINHALTUNG(EN)	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 RoHS-konform REACH UL 1778 CSA 22.2
ZERTIFIKAT(E)	CE cTUVus EAC Cm UKCA Ukr ENERGY STAR-zertifiziert
UPC	743172104878
MODELLCODE	Eaton 5PX 1000i RT2U Netpack G2

Additional specifications

BAUFORM 482,6 mm (19 Zoll)-Gerät

VERPACKUNGSIHALT

- Netzwerkmanagementkarte
- Rackmount-Kit
- (2) Standfüße für Tower-Verwendung
- Kabelverriegelung
- USB-Kabel
- Serielles Kabel
- (2) IEC-IEC Kabel
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

PHASE (AUSGANG) 1

AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION Ja

FARBE Schwarz/Silber

WIRKUNGSGRAD BEI HÖCHSTLAST 98

RACK-MONTAGE-BAUSATZ Ja

PHASE (EINGANG) 1

Battery

BATTERIETYP Bleisäure, wartungsfrei (austauschbar)

LAUFZEITGRAFIK \$row.attributeValue.cdata

BATTERIEWECHSEL Auswechselbar

ANZAHL BATTERIEN 4

AKKUMANAGEMENT ABM® und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batteriemodulen

BATTERIELEISTUNG 12 V / 7 Ah

ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT Ja

Communications

**BEINHALTET
NETZWERKKARTE**

Ja

KOMMUNIKATION

- USB-Port (HID-konform)
- serieller Anschluss RS-232
- Mini-Klemmleiste für Remote On/Off und Remote Power Off
- Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais
- Kontakte (3 Ausgänge, 1 Eingang, optocoupler, DB9)

BENUTZEROBERFLÄCHE

Multilinguales Grafik-LCD Display

**POTENTIALFREIER
SCHALTKONTAKT**

Ja

ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE

Ein Steckplatz, Netzwerkkarte enthalten

SOFTWAREKOMPATIBILITÄT

Eaton Intelligent Power Manager, Eaton Intelligent Power Protector

SCHNITTSTELLENTYP

Sonstiges

Electrical input

EINGANGSANSCHLUSS

C14

EINGANGSNENNSPANNUNG

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

NENNFREQUENZ

50 bis 60 Hz

EINGANGSSPANNUNGSBEREICH

160 bis 294 V
(einstellbar auf 150 V bis 294 V)

EINGANGSFREQUENZBEREICH

47 bis 70 Hz (50-Hz-System), 56,5 bis 70 Hz (60-Hz-System), 40 Hz im Modus mit geringer Empfindlichkeit

Electrical output

STECKDOSEN	(8) C13
SPANNUNG	230 V
LEISTUNG	1000 W
AUSGANGSLEISTUNGSFAKTOR	1
AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH	230 V (+6 %/-10 %)
AUSGANGSWELLENFORM	Sinuswelle
AUSGANGSNENNSPANNUNG	230 V Standard (200/208/220/230/240 V)
SPANNUNGSVERZERRUNG AM AUSGANG (LINEARE LAST) - MAX.	0
EINSPEISUNGSTYP	1
TOPOLOGIE	Line-Interaktiv
VA WERT	1000 VA

Environmental

HÖHENLAGE	3000 m
GERÄUSCHPEGEL	< 40 dB bei 1 Meter
TEMPERATURBEREICH	0° bis 40 °C (32° bis 104 °F), Batt. max. empfohlen 25 °C (77 °F)
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	0-90 % ohne Betauung

Downloads

BENUTZERHANDBÜCHER	Eaton 5PX Gen2 - Quickstart guide
ZERTIFIZIERUNGSBERICHTE	Eaton 5PX Gen2 - Advanced User Guide_DE Eaton 5PX Gen2 - EU Declaration of Conformity

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATUM:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2025 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

