

Eaton 5PX G2 - Netpack - USV (in Rack montierbar/extern)

1000 Watt - 1000 VA - RS-232 - USB - Ethernet 10/100/1000 -

Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U

Gruppe Stromversorgung

Hersteller Eaton

Hersteller Art. Nr. 5PX1000IRTNG2 EAN/UPC 0743172104878



Beschreibung

Die Rack-/Tower-USV Eaton 5PX liefert Line-Interactive-Stromversorgungsschutz und skalierbare Batterielaufzeiten für Server, Speichersysteme, VoIP-Geräte und Netzwerkausrüstungen. Mit einem intuitiven LCD-Display der nächsten Generation, Energieverbrauchsmessung pro Ausgangsgruppe und bis zu 99% Wirkungsgrad ist die 5PX die perfekte USV für den Schutz moderner IT-Ausrüstungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Eaton 5PX G2 - Netpack - U	JSV - 1000 Watt -	1000 VA
--	-------------------	---------

Gerätetyp USV - in Rack montierbar/extern

Rack-Größe 2U

Gewicht 19.6 kg

Ausgangsspannung Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%

Leistungskapazität 1000 Watt / 1000 VA

Eingangsanschlüsse 1 x Strom IEC 60320 C14

Ausgabeanschlussstellen 8 x power IEC 60320 C13

Betriebszeit (bis zu) 8 Min. bei 80% Last

Netzwerk RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000

Zubehör im Lieferumfang Turmständer

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

43.8 cm x 44.8 cm x 8.55 cm

Umweltschutzstandards ENERGY STAR

Ausführliche Details

A 11					•	
All	α		m		П	n
	·u	·		-		ш

Gerätetyp USV - in Rack montierbar/extern

Höhe (Rack-Einheiten) 2U

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie Line-Interactive

Eingangsspannungsbereich Wechselstrom 160 - 294 V



Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 150-294 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 0.1Hz
Nötige Frequenz	47 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
	Batterie
Laufzeit (bis zu)	30 min bei 300 Watt 17 min bei 500 Watts 8 min bei 800 Watts
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 \ddagger 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B \ddagger 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteckplatz
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, im Betrieb austauschbare Akkus
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CISPR 22 Class B, UL 1778, CB, IEC 62040-2, cTUVus, CSA 22.2, EN 62040-2, EAC, IEC 62040-1, EN 62040-1, UL 2900-1, IEC 62443-4-2, UKCA
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	40 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.8 cm
Tiefe	44.8 cm
Höhe	8.55 cm
Gewicht	19.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.