

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

1000 Watt - 1000 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5PX1000IRT2UG2
EAN/UPC	0743172104731



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 - USV - 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
Ausgabeanschlusstellen	8 x power IEC 60320 C13
Betriebszeit (bis zu)	8 Min. bei 80% Last
Netzwerk	RS-232, USB
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

	Allgemein
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
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, im Betrieb austauschbare Akkus
Kennzeichnung	IEC 62443-4-2, UL 2900-1, EN 62040-1, IEC 62040-1, CSA 22.2, UL 1778, EN 62040-2, IEC 62040-2, CISPR 22 Class B, FCC Klasse B bescheinigt, CB, TUV, cTUVus, EAC, 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
Geräusentwicklung	40 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.8 cm
Tiefe	44.8 cm
Höhe	8.55 cm
Gewicht	19.6 kg

