

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

3000 Watt - 3000 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - 3U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5PX3000IRT3UG2
EAN/UPC	0743172104892



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5PX G2 - USV - 3000 Watt - 3000 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	3U
Gewicht	31.1 kg
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	3000 Watt / 3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	8 x power IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 48.3 cm x 12.9 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	3U

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 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	3000 Watt / 3000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Batterie	
Laufzeit (bis zu)	68 min bei 300 Watt 39 min bei 500 Watts 23 min bei 800 Watts 13 min bei 1200 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
Geräuschentwicklung	40 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.8 cm
Tiefe	48.3 cm
Höhe	12.9 cm
Gewicht	31.1 kg

