

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

Wechselstrom 120 V - 1440 Watt - 1440 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U - Schwarz - Silber

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Stromversorgung |
| Hersteller | Eaton |
| Hersteller Art. Nr. | 5PX1500RTG2 |



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 - 1440 Watt - 1440 VA |
| Gerätetyp | USV - in Rack montierbar/extern |
| Rack-Größe | 2U |
| Gewicht | 23 kg |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120 V |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 120 V |
| Leistungskapazität | 1440 Watt / 1440 VA |
| Eingangsanschlüsse | 1 x power NEMA 5-15P |
| Ausgabeanschlusstellen | 8 x power NEMA 5-15R |
| Batterie | Bleisäure |
| Betriebszeit (bis zu) | 5 Min. bei voller Last |
| Netzwerk | RS-232, USB |
| Zubehör im Lieferumfang | Turmständer |
| Farbe | Schwarz, Silber |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43.7 cm x 44.7 cm x 8.64 cm |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Gerätetyp | USV - in Rack montierbar/extern |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 2U |

| | |
|---|---|
| Farbe | Schwarz, Silber |
| | Stromversorgungsgerät |
| UPS-Technologie | Line-Interactive |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 120 V |
| Eingangsspannungsbereich | Wechselstrom 100-125 V |
| Vorhandene Spannung | 50/60 Hz |
| Nötige Frequenz | 50/60 Hz |
| Eingangsanschlüsse | 1 x power NEMA 5-15P |
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 8 x power NEMA 5-15R |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 120 V 50/60 Hz |
| Leistungskapazität | 1440 Watt / 1440 VA |
| Ausgabe Wellenform | Sinuswelle |
| Überspannungsschutz | Ja |
| Energie-Nennleistung | 380 Joules |
| Effizienz | 98% |
| | Batterie |
| Technologie | Bleisäure |
| Laufzeit (bis zu) | 5 min bei Volllast 15 min bei halbe Beladung |
| Besonderheiten | Wartungsfrei, versiegelt, durch Ventil reguliert |
| | 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 |
| Enthaltene Kabel | USB-Kabel - extern RS-232 Kabel - extern Stromkabel 3.05 m |
| Rackmontagesatz | Mitgeliefert |
| Besonderheiten | Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Kaltstartfunktion, im Betrieb austauschbare Akkus |
| Kennzeichnung | NOM, RoHS, cULus, REACH, IEC 62040-1 |
| | Informationen zur Nachhaltigkeit |
| ENERGY STAR | Ja |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 - 90% (nicht kondensierend) |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|---------|---------|
| Breite | 43.7 cm |
| Tiefe | 44.7 cm |
| Höhe | 8.64 cm |
| Gewicht | 23 kg |

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