

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

1500 Watt - 1500 VA - RS-232 - USB - Ethernet 10/100/1000 - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Stromversorgung |
| Hersteller | Eaton |
| Hersteller Art. Nr. | 5PX1500IRTNG2 |
| EAN/UPC | 0743172104755 |



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 - USV - 1500 Watt - 1500 VA |
| Gerätetyp | USV - in Rack montierbar/extern |
| Rack-Größe | 2U |
| Gewicht | 22.4 kg |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% |
| Leistungskapazität | 1500 Watt / 1500 VA |
| Eingangsanschlüsse | 1 x Strom IEC 60320 C14 |
| Ausgabeanschlussstellen | 8 x Strom IEC 60320 C13 |
| Betriebszeit (bis zu) | 7 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

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 \pm 0.1Hz |
| Nötige Frequenz | 47 - 70 Hz |
| Eingangsanschlüsse | 1 x Strom IEC 60320 C14 |
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 8 x Strom IEC 60320 C13 |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz |
| Leistungskapazität | 1500 Watt / 1500 VA |
| Ausgabe Wellenform | Sinuswelle |
| Batterie | |
| Laufzeit (bis zu) | 44 min bei 300 Watt 24 min bei 500 Watts 13 min bei 800 Watts 7 min bei 1200 Watts |
| Netzwerk | |
| Remote-Verwaltungsschnittstelle | RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000 |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 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 |
| Umweltschutzstandards | |
| 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 | 22.4 kg |

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