

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

2200 Watt - 2200 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - 3U

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | Eaton           |
| Hersteller Art. Nr. | 5PX2200IRT3UG2  |
| EAN/UPC             | 0743172104762   |



## 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 - 2200 Watt - 2200 VA           |
| Gerätetyp                           | USV - in Rack montierbar/extern                    |
| Rack-Größe                          | 3U   |
| Gewicht                             | 27.5 kg  |
| Ausgangsspannung                    | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%    |
| Leistungskapazität                  | 2200 Watt / 2200 VA                                |
| Eingangsanschlüsse                  | 1 x Strom IEC 60320 C20                            |
| Ausgabeanschlusstellen              | 8 x power IEC 60320 C13<br>2 x Strom IEC 60320 C19 |
| Betriebszeit (bis zu)               | 4 Min. bei 80% Last                                |
| 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 $\pm$ 0.1Hz  |
| Nötige Frequenz                         | 47 - 70 Hz  |
| Eingangsanschlüsse                      | 1 x Strom IEC 60320 C20   |
| Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen | 8 x power IEC 60320 C13<br>2 x Strom IEC 60320 C19  |
| Ausgangsspannung                        | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz  |
| Leistungskapazität                      | 2200 Watt / 2200 VA   |
| Ausgabe Wellenform                      | Sinuswelle  |
| <b>Batterie</b>                         |   |
| Laufzeit (bis zu)                       | 50 min bei 300 Watt<br>28 min bei 500 Watts<br>16 min bei 800 Watts<br>9 min bei 1200 Watts<br>4 min bei 1800 Watts   |
| <b>Netzwerk</b>                         |   |
| Remote-Verwaltungsschnittstelle         | RS-232, USB   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>        |   |
| Schnittstellen                          | 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45<br>1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B   |
| Erweiterungssteckplätze                 | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz   |
| <b>Verschiedenes</b>                    |   |
| 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 |
| <b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b> |   |
| ENERGY STAR                             | Ja  |
| <b>Herstellergarantie</b>               |   |
| Service und Support                     | Begrenzte Garantie - 3 Jahre<br>Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>             |   |
| Min Betriebstemperatur                  | 0 °C  |
| Max. Betriebstemperatur                 | 40 °C   |
| Geräusentwicklung                       | 40 dBA  |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>          |   |
| Breite                                  | 43.8 cm   |
| Tiefe                                   | 48.3 cm   |
| Höhe                                    | 12.9 cm   |

Gewicht

27.5 kg

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