

Produktdatenblatt

Eaton 9PX 2200i RT2U - USV - 2200 Watt - 2200 VA



Produktbeschreibung: Eaton 9PX 2200i RT2U - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 2200 Watt - 2200 VA - 1-phasig - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - PFC - 2U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 9PX2200IRT2U
 EAN: 0743172081360

Marketing:

Die USV Eaton 9PX bietet energieeffizienten Stromversorgungsschutz für kleine und mittlere Rechenzentren, IT-Räume und -Infrastrukturen. Sie liefert Doppelwandlerschutz mit 40% weniger Energieverbrauch und 28% mehr Leistung und ist damit die perfekte USV für IT- und Facility-Manager, die sich um ihre Energiekosten Sorgen machen und nach Stromversorgungs-Schutzlösungen einer neuen Generation suchen.

| Hauptmerkmale | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Eaton 9PX 2200i RT2U - USV - 2200 Watt - 2200 VA |
| Gerätetyp | USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern |
| Rack-Größe | 2U |
| Gewicht | 25 kg |
| Eingangsverdrahtung | 1-phasig |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V |
| Leistungskapazität | 2200 Watt / 2200 VA |
| Eingangsanschlüsse | 1 |
| Ausgabeanschlusstellen | 8 x Strom IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19 16A |
| Netzwerk | RS-232, USB |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44 cm x 60.5 cm x 8.65 cm |
| Umweltschutzstandards | ENERGY STAR |

| Ausführliche Details | |
|------------------------------|---|
| Allgemein | |
| Gerätetyp | USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 2U |
| Stromversorgungsgerät | |

Produktdatenblatt

| | |
|---------------------------------------|---|
| UPS-Technologie | Online |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V |
| Eingangsspannungsbereich | Wechselstrom 176-276 V |
| Eingangsverdrahtung | 1-phasig |
| Nötige Frequenz | 40 - 70 Hz |
| Eingangsanschlüsse | 1 |
| Angaben zu | 8 x Strom IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19 |
| Ausgangsleistungsanschlüssen | 16A |
| Ausgangsspannung | Wechselstrom 200/208/220/230/240 V |
| Leistungskapazität | 2200 Watt / 2200 VA |
| Effizienz | 98% |
| Batterie | |
| Laufzeit (bis zu) | 44 min bei 300 Watt 23 min bei 500 Watts 15 min bei 800 Watts 9 min bei 1200 Watts 5 min bei 1800 Watts |
| Netzwerk | |
| Remote-Verwaltungsschnittstelle | RS-232, USB |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x Verwaltung (USB) 1 x Verwaltung (RS-232) |
| Erweiterungssteckplätze | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz |
| Verschiedenes | |
| Besonderheiten | LCD Anzeige, interner Bypass |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, TUV, CISPR 22 Class B, UL 1778, CB, IEC 62040-2, cULus, CSA 22.2, KC, EN 62040-2, EAC, RCM, IEC 62040-1, EN 62040-1 |
| Software / Systemanforderungen | |
| Software inbegriffen | Intelligent Power Software Suite |
| Umweltschutzstandards | |
| ENERGY STAR | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Geräusentwicklung | 40 dB |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 44 cm |
| Tiefe | 60.5 cm |
| Höhe | 8.65 cm |
| Gewicht | 25 kg |