

# Eaton 9PX 2200i RT3U - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 2200 Watt - 2200 VA - 1-phasig - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - PFC - 3U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9PX2200IRT3U



## Beschreibung

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 Stromversorgungsschutzlösungen einer neuen Generation suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 9PX 2200i RT3U - USV - 2200 Watt - 2200 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	3U
Gewicht	24.5 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 48.5 cm x 13 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	3U

### Stromversorgungsgerät

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 Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x Strom IEC 60320 C13   2 x Strom IEC 60320 C19 16A
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	2200 Watt / 2200 VA
Effizienz	98%
<b>Batterie</b>	
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
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB)   1 x Verwaltung (RS-232)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Intelligent Power Software Suite
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	40 dB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	48.5 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	24.5 kg

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