

Produktdatenblatt

Eaton 9PX 3000i RT3U - USV - 3000 Watt - 3000 VA



Produktbeschreibung: Eaton 9PX 3000i RT3U - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 3000 Watt - 3000 VA - 1-phasig - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 10 - PFC - 3U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 9PX3000IRT3U
 EAN: 0743172081391

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 3000i RT3U - USV - 3000 Watt - 3000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	3U
Gewicht	27.4 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	3000 Watt / 3000 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	

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	3000 Watt / 3000 VA
Effizienz	98%
Batterie	
Laufzeit (bis zu)	60 min bei 300 Watt 36 min bei 500 Watts 23 min bei 800 Watts 13 min bei 1200 Watts 7 min bei 1800 Watts 4 min bei 2500 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
Geräuscentwicklung	40 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	48.5 cm
Höhe	13 cm
Gewicht	27.4 kg