

Produktdatenblatt

Eaton 9PX 9PX1000IRT2U - USV - 1000 Watt - 1000 VA



Produktbeschreibung: Eaton 9PX 9PX1000IRT2U - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1000 Watt - 1000 VA 7 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 9PX1000IRT2U
 EAN: 0743172081407



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton 9PX 9PX1000IRT2U - USV - 1000 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1%
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom IEC 60320 C14 ; 8 x Strom IEC 60309 10A
Batterie	Bleisäure erweiterbar - 7 Ah
Anz. Batterien	4
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 176-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom IEC 60320 C14 ; 8 x Strom IEC 60309 10A

Produktdatenblatt

Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V ± 1% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Schutzschaltung	Sicherung
Effizienz	98%
Harmonische Verzerrung (THD)	3 %
Batterie	
Typ	Erweiterbar
Menge	4
Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	48 V
Kapazität	7 Ah
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B EPO (emergency power off)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Turmständer
Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, interner Bypass, Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion
Kennzeichnung	CISPR 22 Class B, ICES-003, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, UL 1778, FCC Part 15 B, IEC 62040-3, IEC 62040-2, cULus, KC, EN 62040-2, EAC, RCM, EN 62040-3, IEC 62040-1, EN 62040-1
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 96% (nicht kondensierend)
Geräuschenwicklung	47 dBA