

Produktdatenblatt

Eaton 9PX 1500i RT2U - USV - 1500 Watt - 1500 VA



Produktbeschreibung: Eaton 9PX 1500i RT2U - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1500 Watt - 1500 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - PFC - 2U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 9PX1500IRT2U
 EAN: 0743172081414

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton 9PX 1500i RT2U - USV - 1500 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	18.9 g
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	1500 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	Strom IEC 60320 C14 † 8 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 45 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	
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

Produktdatenblatt

Angaben zu	Strom IEC 60320 C14 8 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	1500 Watt / 1500 VA
Schutzschaltung	Sicherung
Effizienz	97.5%
Batterie	
Laufzeit (bis zu)	38 min bei 300 Watt 23 min bei 500 Watts 13 min bei 800 Watts 7 min bei 1200 Watts
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	
Enthaltene Kabel	Kabel seriell - extern USB-Kabel - extern
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
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	35 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	8.65 cm
Gewicht	18.9 g