

Produktdatenblatt

Eaton 9PX 1000i RT2U Netpack - USV - 1000 Watt - 1000 VA



Produktbeschreibung: Eaton 9PX 1000i RT2U Netpack - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1000 Watt - 1000 VA - Ethernet, RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - PFC - 2U

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 9PX1000IRTN
 EAN: 0743172081476,7431720814760

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton 9PX 1000i RT2U Netpack - USV - 1000 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	17.4 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	Strom IEC 60320 C14 ; 8 x Strom IEC 60320 C13
Netzwerk	Ethernet, 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
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
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Effizienz	98%
Batterie	
Laufzeit (bis zu)	28 min bei 300 Watt 16 min bei 500 Watts 9 min bei 800 Watts
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet, RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) 1 x Verwaltung (RS-232) 1 x Verwaltung (Ethernet)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteckplatz
Verschiedenes	
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, interner Bypass, Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion
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	35 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	8.65 cm
Gewicht	17.4 kg