

# Eaton 9PX 1000i RT2U Netpack - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1000 Watt - 1000 VA - RS-232 - USB - Ethernet 10/100/1000 - Ausgangsanschlüsse: 8 - PFC - 2U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9PX1000IRTN



## Beschreibung

Eaton 9PX 1000i RT2U Netpack - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1000 Watt - 1000 VA - RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000 - Ausgangsanschlüsse: 8 - PFC - 2U

## 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	RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000
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
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	Strom IEC 60320 C14   8 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Effizienz	98%
<b>Batterie</b>	
Laufzeit (bis zu)	28 min bei 300 Watt   16 min bei 500 Watts   9 min bei 800 Watts
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB)   1 x Verwaltung (RS-232)   1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteckplatz
<b>Verschiedenes</b>	
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
<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	35 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	8.65 cm
Gewicht	17.4 kg

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