

Eaton 9PX 1500i RT2U Netpack - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1500 Watt - 1500 VA - RS-232 - USB - Ethernet 10/100/1000 - Ausgangsanschlüsse: 8 - PFC - 2U

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	9PX1500IRTN



Beschreibung

Eaton 9PX 1500i RT2U Netpack - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 1500 Watt - 1500 VA - RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000 - Ausgangsanschlüsse: 8 - PFC - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 9PX 1500i RT2U Netpack - USV - 1500 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	18.9 kg
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, 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
Vorhandene Spannung	50/60 Hz

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 50/60 Hz
Leistungskapazität	1500 Watt / 1500 VA
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, Ethernet 10/100/1000
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) 1 x Verwaltung (RS-232) 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (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
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
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 kg

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