

# Eaton 9PX 2200i RT2U Lithium-ion Netpack Online USV in Rack

**Artikelnummer** 999268087

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die USV Eaton 9PX bietet energieeffizienten Stromversorgungsschutz für kleine und mittlere Rechenzentren, IT-Räume und -Infrastrukturen. Sie liefert Doppelwandlerschutz mit 40% weniger Energieverbrauch und 28% mehr Leistung und ist damit die perfekte USV für IT- und Facility-Manager, die sich um ihre Energiekosten Sorgen machen und nach Stromversorgungs-Schutzlösungen einer neuen Generation suchen.

- **Grafisches LCD-Display**

Es liefert klare Informationen über den Status und die Messungen der USV auf einem einzigen Bildschirm, der für eine bessere Sichtbarkeit um 450° gekippt werden kann.

- **Verfügbarkeit und Flexibilität**

Der interne Bypass ermöglicht die Aufrechterhaltung des Betriebs im Falle eines internen Fehlers. Ein Wartungsbypass ist ebenfalls verfügbar, um einen einfachen Austausch der USV zu ermöglichen, ohne dass kritische Systeme abgeschaltet werden müssen.

- **Parallelisierungsfunktion**

Parallelisierungsfunktionalität, um mit der Hot-Sync-Technologie die doppelte Leistung von Einzelprodukten zu erreichen!

- **Lastsegment-Steuerung**

Sie ermöglicht die priorisierte Abschaltung von nicht benötigten Geräten, um die Akkulaufzeit für kritische Geräte zu maximieren.

## Produkteigenschaften

<b>Laufzeit (bis zu)</b>	23 min bei 500 Watts, 9 min bei 1200 Watts, 44 min bei 300 Watt, 5 min bei 1800 Watts, 15 min bei 800 Watts
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x Verwaltung (USB), 1 x Verwaltung (RS-232)
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Gewicht</b>	25 kg
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Power Factor Correction (PFC)
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Software - Typ</b>	Intelligent Power Software Suite
<b>Leistung (VA)</b>	2200 VA
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	10
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Gestellte Leistung</b>	2200 Watt
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

