

# EATON USV ONL 11000VA 9PX 11000i Netpack

**Artikelnummer** 991003762

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Als Industrieprofi suchen Sie angesichts steigender Energiekosten und der Notwendigkeit energieeffizienter Leistung nach Möglichkeiten, Kosten und Verbrauch zu senken. Mit der USV 9PX von Eaton können Sie alle Ihre geschäftskritischen Anwendungen sichern und so den Energieverbrauch und die Kosten senken, die Sie benötigen.

Die USV Eaton 9PX bietet Ihnen die Möglichkeit, die Leistungsdichte zu optimieren und die Investitions- und Betriebskosten zu minimieren. Gleichzeitig haben Sie die Gewissheit, dass im Falle eines Stromausfalls die kritischen Prozesse in Ihren IT-Infrastrukturen und anderen Anwendungen aufrechterhalten werden.

- **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>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Steckertyp</b>	Fest verdrahtet
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x USB - 4-poliger USB Typ B
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Power Factor Correction (PFC)
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Software - Typ</b>	Intelligent Power Software Suite
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	13 min bei halbe Beladung, 9 min bei 70% Last
<b>Gewicht</b>	86 kg
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	6
<b>Gestellte Leistung</b>	10000 Watt
<b>Produktyp</b>	USV

## Weitere Bilder

