

# EATON USV ONL 1000VA 9PX 1000iRTN

**Artikelnummer** 991135024

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die USV 9PX von Eaton bietet energieeffizienten Stromversorgungsschutz für kleine und mittlere Rechenzentren, IT-Räume und Infrastrukturen. Sie bietet doppelten Umwandlungsschutz und ist das erste Produkt ihrer Klasse mit einem Leistungsfaktor von Eins (VA=W).

- **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>	28 min bei 300 Watt, 16 min bei 500 Watts, 9 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>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Power Factor Correction (PFC)
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Gewicht</b>	17,4 kg
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Software - Typ</b>	Intelligent Power Software Suite
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Power IEC 60320 C13
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14
<b>Gestellte Leistung</b>	1000 Watt
<b>Leistung (VA)</b>	1000 VA
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

