# 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

Laufzeit (bis zu) 28 min bei 300 Watt, 16 min bei 500 Watts, 9 min bei 800 Watts

**Erweiterungssteckplätze** - 1 (gesamt)/ 0 (frei) x Erweiterungssteck **Erweiterungssteckplätze** 

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x Verwaltung (USB), 1 x

Verwaltung (RS-232)

Höhe (Rack-Einheiten)2UPS-TechnologieOnline

LeistungsfaktorkorrekturPower Factor Correction (PFC)Stromversorgungsgerät - FormfaktorIn Rack montierbar/extern

Gewicht 17,4 kg

Farbkategorie Silber, Schwarz

Software - Typ Intelligent Power Software Suite

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Anzahl Anschlüsse

AusgangsanschlusstypPower IEC 60320 C13SteckertypStrom IEC 60320 C14

Gestellte Leistung 1000 Watt
Leistung (VA) 1000 VA
Anzahl Stecker 1

**Produkttyp** USV

## Weitere Bilder





