

Eaton 9PX Online USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V 7200 Watt 8000 VA RS-232 USB PFC 3U



Artikelnummer 997805936

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

Erweiterungssteckplätze -

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck

Erweiterungssteckplätze

Service und Support - Typ

2 Jahre Garantie

Steckertyp

Fest verdrahtet

Höhe (Rack-Einheiten)

3

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen

1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x EPO (emergency power off), 1 x USB - 4-poliger USB Typ B

UPS-Technologie

Online

Leistungsfaktorkorrektur

Power Factor Correction (PFC)

Stromversorgungsgerät - Formfaktor

In Rack montierbar/extern

Leistung (VA)

8000 VA

Software - Typ

Intelligent Power Software Suite

Gestellte Leistung

7200 Watt

Weitere Bilder

