

Eaton 9PX Online USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V 10000 Watt 11000 VA RS-232 USB PFC 6U

Eaton 9PX11KIBP online kaufen. Effizienter USV-Schutz mit 40 % weniger Energieverbrauch. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 994643013

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.

- **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 - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
Service und Support - Typ Steckertyp	2 Jahre Garantie Fest verdrahtet
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
Software - Typ	Intelligent Power Software Suite
Laufzeit (bis zu)	13 min bei halbe Beladung, 9 min bei 70% Last
Leistung (VA)	11000 VA
Höhe (Rack-Einheiten)	6
Gestellte Leistung	10000 Watt

Weitere Bilder

