Eaton 9PX Online USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 200/208/220/230/240/250 V 22000 VA RS-232 USB Ethernet 10/100/1000 PFC 6U 48.3 cm 19"



Artikelnummer 994643029

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)/ 0 (frei) x Erweiterungssteck

Erweiterungssteckplätze

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x EPO

Schnittstellen (emergency power off), 1 x USB - 4-poliger USB Typ B

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Leistung (VA)22000 VASteckertypFest verdrahtet

UPS-Technologie Online

LeistungsfaktorkorrekturPower Factor Correction (PFC)Stromversorgungsgerät - FormfaktorIn Rack montierbar/externSoftware - TypIntelligent Power Software Suite

Farbkategorie Schwarz

Höhe (Rack-Einheiten)6Redundante StromversorgungJa

Weitere Bilder



