

Eaton (USV) USV-Anlage Online Netpack 2 Module 9PX 8000iRT6UHotS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3802603
EAN	0743172040268
Hersteller	Eaton (USV)
Hersteller-ArtNr	9PX8KIRTNBP
Hersteller-Typ	9PX 8000iRT6UHotSwap
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	USV-Anlage



Technische Informationen

Eingangsspannung	176...276V
Ausgangsscheinleistung	8000VA
Höhe	440mm
Breite	260mm
Überbrückungszeit Vollast	6.5min
Tiefe	700mm
Gewicht	84kg
Netzwerkmanagementfähig	
USV-Technologie	

Eaton (USV) USV-Anlage Online Netpack 2 Module 9PX 8000iRT6UHotSwap
Eingangsspannung 176 ...

276V, Ausgangsscheinleistung 8000VA, Höhe 440mm, Breite 260mm, Überbrückungszeit Vollast 6,5min, Tiefe 700mm, Gewicht 84kg, Netzwerkmanagementfähig, USV-Technologie Online, Performance und Wirkungsgrad: Doppelwandler-Technologie.

Die Eaton 9PX überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz.

Mit bis zu 95% Wirkungsgrad im Online-Doppelwandlermodus und 98% Wirkungsgrad im Hocheffizienzmodus - dem höchsten Wirkungsgrad ihrer Klasse - senkt die 9PX Energie- und Kühlkosten.

Ein Leistungsfaktor von 0,9 bringt 28% mehr Leistung als bei anderen USVs dieser Klasse.

Dadurch versorgt die 9PX mehr Server als andere USVs mit demselben VA-Wert und einem niedrigeren Leistungsfaktor.

Mit dem wandlungsfähigen R/T-Format (Rack/Tower) bietet die 9PX die kompakteste Lösung ihrer Klasse, mit bis zu 5400W in nur 3HE und 10kW in nur 6HE.

Management-Funktionen: Das neue grafische LCD-Display liefert klare Informationen zu USV-Status und -Messwerten auf einer einzigen Seite (in sieben Sprachen).

Die LCD-Position lässt sich anpassen und sorgt so sowohl bei Tower- wie bei Rack-Einsatz für einen optimalen Ablesewinkel.

Die 9PX kann den Energieverbrauch messen.

kWh-Angaben lassen sich über die LCD-Anzeige oder Eatons Intelligent Power® Software Suite überwachen.

Die Lastsegment-Steuerung ermöglicht ein priorisiertes Herunterfahren von weniger wichtigen Geräten, um die Batterielaufzeit für die kritischen Geräte zu verlängern.

Sie kann zudem Geräte im Netzwerk, die -abgestürzt- sind, aus der Ferne neu starten, Shutdowns nach Zeitplan durchführen oder Geräte sequentiell starten.

Die 9PX bietet serielle, USB- und Relais-Schnittstellen sowie einen eigenen Slot für eine zusätzliche Karte (Netzwerkkarte ist in der Netpack-Version bereits enthalten).

Eatons Intelligent Power® Software Suite - kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen einschließlich Virtualisierungs-Software wie VMware und Hyper-V - wird mit der USV ausgeliefert.

Verfügbarkeit und Flexibilität: Der elektronische Bypass erhält auch bei Auftreten eines internen Fehlers den Betrieb aufrecht, der ebenfalls erhältliche Wartungsbypass (Standard-Ausstattung in der HotSwap-Version) ermöglicht einen leichten Austausch der USV, ohne kritische Systeme herunterfahren zu müssen.

Die Eaton 9PX kann über die HotSync-Technologie parallel betrieben werden, um die doppelte Leistung zu erzielen, oder eine Redundanz zu erzeugen (verfügbar ab Q2 2013).

Stärkere Batterien, die zudem länger leben: Eatons ABM®-Technologie verwendet eine innovative Dreistufen-Ladetechnik, die die Batterie-Lebensdauer um bis zu 50% verlängert.

Durch bis zu 12 externe, hot-swap-fähige Batteriemodule lässt sich die Batterielaufzeit verlängern, so dass die Systeme bei Bedarf noch für Stunden weiterlaufen können.

Die zusätzlichen Batteriemodule werden automatisch durch die USV erkannt.

[Eaton \(USV\) USV-Anlage Online Netpack 2 Module 9PX 8000iRT6UHotS online](#)

[kaufen](#)

