

## Eaton (USV) USV-Anlage On-Line 7200W 2 Module 9SX 8000i RT6U

### Allgemeine Informationen

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Artikelnummer      | ET3802590      |
| EAN                | 0743172040220  |
| Hersteller         | Eaton (USV)    |
| Hersteller-ArtNr   | 9SX8KIRT       |
| Hersteller-Typ     | 9SX 8000i RT6U |
| Verpackungseinheit | 1 Stück        |
| Artikelklasse      | USV-Anlage     |



### Technische Informationen

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Eingangsspannung           | 176...276V |
| Ausgangsscheinleistung     | 8000VA     |
| Höhe                       | 440mm      |
| Breite                     | 260mm      |
| Überbrückungszeit Volllast | 4.5min     |
| Tiefe                      | 700mm      |
| Gewicht                    | 84kg       |
| Netzwerkmanagementfähig    |            |
| USV-Technologie            |            |

Eaton (USV) USV-Anlage On-Line 7200W 2 Module 9SX 8000i RT6U  
Eingangsspannung 176 ...

276V, Ausgangsscheinleistung 8000VA, Höhe 440mm, Breite 260mm, Überbrückungszeit Volllast 4,5min, Tiefe 700mm, Gewicht 84kg, Netzwerkmanagementfähig, USV-Technologie Online, Performance und Wirkungsgrad: Doppelwandler-Technologie.

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

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

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

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

Verfügbarkeit und Flexibilität: Dank internem Bypass wird der Betrieb auch bei Auftreten eines internen Fehlers fortgesetzt.

Die Batterien sind von der Frontseite her im Betrieb austauschbar (hot-swap-fähig), so dass kritische Systeme nicht heruntergefahren werden müssen.

Dank des wandelbaren Rack/Tower-Formats lässt sich die 9SX in jeder Umgebung installieren (Rack-Kit wird bei RT-Version standardmäßig mitgeliefert).

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.

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 9SX 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, die -abgestürzt- sind, aus der Ferne neu starten, Shutdowns nach Zeitplan durchführen oder Geräte sequentiell starten.

Die 9SX bietet serielle, USB- und Relais-Schnittstellen sowie einen eigenen Slot für eine zusätzliche Karte (Modbus-, Netzwerk- oder Relaiskarte).

Zudem verfügt sie über eine Fernabschaltfunktion.

Eatons Intelligent Power® Software Suite wird mit der USV ausgeliefert.

[Eaton \(USV\) USV-Anlage On-Line 7200W 2 Module 9SX 8000i RT6U online](#)

[kaufen](#)

