

Eaton 9SX USV

700/1000/1500/2000/3000 VA



Rack- und Tower-Modell der 9SX



Grafisches LCD-Display der 9SX

Erweiterter Schutz für:

- IT, Netzwerke, Speichersysteme und Telekommunikation



Online-Doppelwandler-USV
Nachfolger der EATON 9130 USV

Leistung und Verfügbarkeit

- Doppelwandler-Topologie. Die Eaton 9SX gewährleistet die kontinuierliche Überwachung des Zustands der Stromversorgung und reguliert Spannung und Frequenz.
- Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler im Gerät. Sogar ein Wartungsbypass ist (optional) vorgesehen, um den einfachen Austausch der USV zu ermöglichen, ohne dass wichtige Systeme abgeschaltet werden müssen.
- Mit einem Leistungsfaktor von 0,9 stellt die 9SX 28 % mehr Leistung bereit als andere USVs ihrer Klasse. Sie versorgt mehr Server mit Strom als USVs mit gleichen VA-Werten und geringerem Leistungsfaktor.
- Längere Batterie- Lebensdauer: Die ABM[®]-Technologie von Eaton für das Batteriemangement nutzt eine innovative dreistufige Ladetechnik, durch die die Lebensdauer der Batterie um bis zu 50 % verlängert wird. Durch die 9SX wird zudem ein empfohlenes Datum für den Batteriewechsel angegeben.

Management

- Die neue grafische LCD-Anzeige zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen zum Status der USV und Messwerte an. Auch erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung.
- Mit der 9SX lässt sich der Energieverbrauch messen. kWh-Werte können mit dem LCD-Display oder der Intelligent Power[®] Software von Eaton überwacht werden.
- Die Lastsegmentsteuerung ermöglicht die priorisierte Abschaltung unkritischer Lasten, sodass die Überbrückungszeit der Batterien für kritische Geräte maximiert wird.
- Die 9SX bietet Anschlussmöglichkeiten über eine serielle Schnittstelle und USB und verfügt über einen zusätzlichen Steckplatz für eine optionale Kommunikationskarte. Die Intelligent Power[®] Software von Eaton lässt sich nahtlos in führende Virtualisierungs- und Cloud-Speicher-Umgebungen integrieren.

Flexibilität

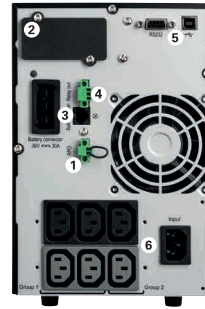
- Eine Plattform, zwei Ausführungen, Dutzende Möglichkeiten. Die USV mit einer Leistung von bis zu 3000 VA nimmt in einem Rack nur 2 HE ein. Das Tower-Modell hat in etwa die Größe eines modernen, kompakten PCs.
- Eine längere Überbrückungszeit kann durch bis zu 4 externe Hot-Swap-fähige Batteriemodule erreicht werden, mit denen die Systeme bei Bedarf stundenlang weiterarbeiten können. Die zusätzlichen Batteriemodule werden von der USV automatisch erkannt.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton 9SX USV

- 1 Anschluss für Fernabschaltung (konfigurierbar)
- 2 Steckplatz für Managementkarte
- 3 Anschluss für externes Batteriemodul (EBM) mit automatischer Erkennung (RJ11)



- 4 Relaisausgang
- 5 USB- und serielle Schnittstellen
- 6 Ein-/Ausgänge

| | 700 VA | 1000 VA | 1500 VA | 2000 VA | 3000 VA |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Leistung (VA/W) | 700 VA/630W | 1000 VA/900W | 1500 VA/1350W | 2000 VA/1800W | 3000 VA/2700W |
| Format | Tower | Tower oder 2HE-Rack | | | |
| Elektrische Eigenschaften | | | | | |
| Technologie | Online-Doppelwandler mit Leistungsfaktorkorrektur (Power Factor Correction, PFC) | | | | |
| Nennspannung | 200/208/220/230/240V | | | | |
| Eingangsspannungsbereich | 190-276V ohne Derating (bis 120-276V mit Derating) | | | 200-276V ohne Derating (bis 140-276V mit Derating) | |
| Eingangsfrequenzbereich/THDI | 40-70 Hz, 50/60 Hz-Autoselektion, Frequenzwandlermodus | | | | |
| Anschlüsse | | | | | |
| Eingang | 1 IEC C14 (10A) | 1 IEC C14 (10A) | 1 IEC C14 (10A) | 1 IEC C14 (10A) | 1 IEC C20 (16A) |
| Ausgänge | 6 Buchsen IEC C13 (10A) | 6 Buchsen IEC C13 (10A) | 6 Buchsen IEC C13 (10A) | 8 Buchsen IEC C13 (10A) | 8 IEC C13-Buchsen (10A) + 1 IEC C19-Buchse (16A) |
| Schaltbare Ausgangsgruppe | 2 Ausgangsgruppen | | | | |
| Batterien | | | | | |
| Typische Überbrückungszeit* (Minuten)/ | 300W | 500W | 800W | 1200W | 1800W 2500W |
| 9SX 700 | 14 | 7,5 | | | |
| 9SX 1000 | 24 | 14 | 7 | | |
| 9SX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM | 90/320 | 56/200 | 33/120 | | |
| 9SX 1500 | 39 | 23 | 12 | 7 | |
| 9SX 1500 + 1 EBM/+ 4 EBM | 142/520 | 85/310 | 50/179 | 31/115 | |
| 9SX 2000 (Tower) | 62 | 36 | 22 | 13 | 7 |
| 9SX 2000 (Tower) + 1 EBM/+ 4 EBM | 280/1050 | 165/620 | 100/390 | 65/250 | 40/160 |
| 9SX 2000 (Rack) | 42 | 25 | 14 | 8 | 4,5 |
| 9SX 2000 (Rack) + 1 EBM/+ 4 EBM | 210/800 | 120/480 | 72/270 | 45/175 | 30/118 |
| 9SX 3000 (Tower) | 78 | 45 | 29 | 17 | 10 6 |
| 9SX 3000 (Tower) + 1 EBM/+ 4 EBM | 290/1100 | 175/630 | 108/421 | 68/255 | 45/168 30/112 |
| 9SX 3000 (Rack) | 57 | 33 | 20 | 12 | 7 4 |
| 9SX 3000 (Rack) + 1 EBM/+ 4 EBM | 220/820 | 125/490 | 77/280 | 50/180 | 32/121 22/81 |
| Batteriemangement | ABM* und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, automatische Erkennung von externen Batteriemodulen. | | | | |
| Kommunikation | | | | | |
| Kommunikations-Ports | 1 USB-Port + 1 Serielle RS232-Schnittstelle + 1 Mini-Klemmleiste für Fernabschaltung + 1 Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais | | | | |
| Kommunikationssteckplatz: | 1 Steckplatz für Netzwerk-M2-, Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten | | | | |
| Betriebsbedingungen, Normen und Zulassungen | | | | | |
| Betriebstemperatur | 0 bis 40°C | | | | |
| Typischer Geräuschpegel | 40 dB | 41 dB | 43 dB | 45 dB | 45 dB |
| Sicherheit | IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2 | | | | |
| EMV | IEC/EN 62040-2, FCC Class B, CISPR22 Class B | | | | |
| Zulassungen und Kennzeichnungen | CE/CB-Bericht (TÜV)/cULus/EAC/RCM/ BIS (nur Tower-Modelle)/KCC (nur Tower-Modelle) | | | | |
| Abmessungen H x B x T in mm/Gewicht | | | | | |
| USV | 252 x 160 x 357/11.5 kg | Tower: 252 x 160 x 387/14.8 kg | Tower: 252 x 160 x 437/18.5 kg | Tower: 346 x 214 x 412/33.3 kg | Tower: 346 x 214 x 412/33.4 kg |
| EBM | | Tower: 252 x 160 x 387/19 kg | Tower: 252 x 160 x 387/24.5 kg | Tower: 346 x 214 x 412/48.7 kg | Tower: 346 x 214 x 412/48.7 kg |
| Kundenservice und Support | | | | | |
| Gewährleistung | 2 Jahre | | | | |
| * Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je nach Gerät, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur usw. unterscheiden. | | | | | |
| Artikelnummern | 9SX 700 VA | 9SX 1000 VA | 9SX 1500 VA | 9SX 2000 VA | 9SX 3000 VA |
| USV Tower | 9SX700I | 9SX1000I | 9SX1500I | 9SX2000I | 9SX3000I |
| USV Rack, 2 HE | - | 9SX1000IR | 9SX1500IR | 9SX2000IR | 9SX3000IR |
| EBM Tower | - | 9SXEBM36T | 9SXEBM48T | 9SXEBM96T | 9SXEBM96T |
| EBM Rack, 2 HE | - | 9SXEBM36R | 9SXEBM48R | 9SXEBM72R | 9SXEBM72R |
| 2m-Batterieanschlusskabel (nur Tower) | - | EBMCBL36T | EBMCBL48T | EBMCBL96T | EBMCBL96T |



Microsoft Partner Network



Eaton Industries Manufacturing GmbH
Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

© 2018 Eaton Alle Rechte vorbehalten
Gedruckt in Europa
Veröffentlichungsnr. PA153007DE /
CSSC-GL-3875
Juli 2018



Powering Business Worldwide

Wir behalten uns das Recht auf Änderungen an den Produkten oder den in diesem Dokument enthaltenen Informationen vor. Das gleiche gilt auch für Preise sowie jedwede Fehler und Auslassungen. Verbindlich sind nur die von Eaton erstellten Auftragsbestätigungen und technischen Dokumentationen. Auch Fotos und Abbildungen jeglicher Form sind keine Gewähr für die Gestaltung oder Funktionalität der Produkte. Deren Verwendung in jedweder Weise unterliegt der vorherigen Genehmigung durch Eaton. Dasselbe gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller und Cutler-Hammer). Es gelten die vertraglichen Bestimmungen von Eaton, auf die auf den Internetseiten von Eaton und in den Bestellbestätigungen von Eaton verwiesen wird.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.