

# Eaton 9SX2000I

Katalognummer: 9SX2000I

Eaton 9SX USV, 2000 VA, 1800 W, Eingang: C14, Ausgänge: (8) C13, Tower



Foto ist repräsentativ

## Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton 9SX USV	9SX2000I
Produkt Länge/Tiefe	Produkthöhe
412 mm	346 mm
Produktbreite	Produktgewicht
214 mm	33.3 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	UL 1778
cULus Listed	IEC/EN 62040-2
CSA 22.2	CE
FCC Teil 15 Klasse B	cULus Listed
CISPR22 Klasse B	EAC
UPC	
743172090980	

## Battery

### Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

### Laufzeitgrafik

\$row.attributeValue.cdata

### Batteriewechsel

Interne Hot-Swap-Batterien und erweiterte Batteriemodule (EBM)

### Anzahl Batterien

8

### Akkumanagement

ABM und temperaturkompensiertes Ladeverfahren (vom Benutzer wählbar)  
Automatischer Batterietest  
Tiefentladeschutz  
Automatische Erkennung externer Batteriemodule

### Batterieleistung

12 V / 7 Ah

### Erweiterte Akkukapazität

ja

## Electrical output

### Steckdosen

(8) C13

### Spannung

230 V

### Leistung

1800 W

### Ausgangsleistungsfaktor

0,9

### Ausgangsspannungsbereich

200/208/220/230/240 V +/- 2%

### Ausgangswellenform

Sinuskurve

### Ausgangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240 V)

### Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3

### Einspeisungstyp

1

### Topologie

Online/Double-Conversion

### VA Wert

2000 VA

## Electrical input

### Eingangsanschluss

C14

### Eingangsnennspannung

230 V Standard (200/208/220/230/240/250 V)

### Nennfrequenz

50/60 Hz

### Eingangsleistungsfaktor

>.99

### Eingangsspannungsbereich

200-276 V ohne Derating (bis 140-276 V mit Derating)

## Communications

### Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

### Kommunikation

USB-Port (HID-konform)  
serieller Anschluss RS-232  
Mini-Klemmleiste für remote power off  
Mini-Klemmleiste für Ausgangsrelais  
Kontakte (2 Ausgänge, 1 Eingang, optocoupler, DB9)

#### Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

#### Ethernet-Schnittstelle

Nein

#### Benutzeroberfläche

Multilinguales Grafik-LCD Display

#### Potentialfreier Schaltkontakt

Ja

#### Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

#### Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector

#### Schnittstellentyp

Sonstige

### Environmental

#### Höhe

3000 m

#### Geräuschpegel

< 45 dB bei 1 Meter

#### Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

#### Relative Luftfeuchtigkeit

0-96 % nicht kondensierend

### Additional specifications

#### Bauform

Freistehendes Modell

#### Verpackungsinhalt

USV-Anlage  
(2) IEC-IEC Ausgangskabel  
USB-Kabel  
Serielles Kabel  
Sicherheitshinweise,  
Schnellstartanleitung

#### Phase (Ausgang)

1

#### Interne Überbrückung

Ja

#### Automatische Ausschaltfunktion

Ja

#### Farbe

Schwarz

#### Effizienz

92,3

#### Rack-Montage-Bausatz

Nein

#### Phase (Eingang)

Hot-Swap-Power

Nein

## Downloads

### Benutzerhandbücher

[usv-eaton-9sx-0-6kva-installations-und-bediensanleitung.pdf](#)

### Broschüren

[eaton-usv-service-brochure-de-de.pdf](#)

### Kataloge

[eaton-USV-L%C3%B6sungen-und-Serviceleistungen-catalogue-de-de.pdf](#)

### Software, Firmware und Anwendungen

[firmware\\_upgrade\\_procedure\\_setUPS\\_9SX\\_700-3kVA\\_1-1.pdf](#)

### Software-Versionshinweise, Schemata & Sicherheitsupdates

[eaton-ipm-ipss-ups-connectivity-compatibility-list.pdf](#)

### Technische Datenblätter

[eaton-9SX-datasheet-de-de.pdf](#)

### Zertifizierungsberichte

[EU declaration of conformity Eaton 9SX UPS](#)



Eaton Konzern plc  
Eaton-Haus  
30 Pembroke-Straße  
Dublin 4, Irland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle  
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene  
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind  
Eigentum ihrer jeweiligen  
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)