

# Eaton 9E1000I

Katalognummer: 9E1000I

Eaton 9E USV, 1000 VA, 800 W, Eingang: C14, Ausgänge: (4) C13, Tower



Foto ist repräsentativ

## Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton 9E USV	9E1000I
Produkt Länge/Tiefe	Produktgröße
356 mm	228 mm
Produktbreite	Produktgewicht
144 mm	22.1 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
TUV	IEC/EN 62040-2
	CE
	EAC

UPC  
786689166564

### Besondere Merkmale

Online-Doppelwandler-Technologie  
Überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung wie auch Frequenz  
Der interne Bypass ermöglicht den weiteren Betrieb auch bei einem Fehler in der unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV)  
LCD-Display für Echtzeitdaten zu Status und Messwerten  
Mit virtuellen Umgebungen (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat) kompatibel

### Typ

USV-Anlage

### Topologie

Online/Double-Conversion

### Formfaktor

Tower

### Bauform

Freistehendes Modell

### Farbe

Schwarz

### VA Wert

1000 VA

### Leistung

800 W

### Rack-Montage-Bausatz

Nein

### Verpackungsinhalt

USV-Anlage

### Declarations of conformity

[EU Declaration of Conformity](#)

### Zertifizierungsberichte

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

USB-Kabel

Serielles Kabel

Schnellstartanleitung

Sicherheitshinweise,

Interne Überbrückung

Ja

Hot-Swap-Power

Nein

Automatische Ausschaltfunktion

Ja

Primäre Frequenz - max

70 Hz

Primäre Frequenz - min

40 Hz

Eingangsanschluss

C14

Eingangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Nennfrequenz

50/60 Hz

Eingangsfrequenzbereich

40-70 Hz

Eingangsleistungsfaktor

>.99

Steckdosen

(4) C13

Anzahl der Ausgänge C13

4

Ausgangswellenform

Sinuskurve

Spannung

230 V

Ausgangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

Einspeisungstyp

1

Spannungsart

AC

#### Laufzeitgrafik

\$row.attributeValue.cdata

#### Akkumanagement

Automatischer Batterietest  
Tiefentladeschutz

#### Batteriewechsel

Austauschbare Batterien

#### Batterieleistung

12 V / 9 Ah

#### Batterietyp

Abgedichtet, Bleisäurebatterie

#### Erweiterte Akkukapazität

ja

#### Laufzeit auf Halblast

11.5 min

#### Kommunikation

USB-Port (HID-konform)  
serieller Anschluss RS-232  
Kommunikationssteckplatz

#### Erweiterungssteckplätze

Steckplatz für optionale Kommunikationskarte

#### Ethernet-Schnittstelle

Nein

#### Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

#### Softwarekompatibilität

Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power  
Protector

#### Benutzeroberfläche

LCD-Anzeige

#### Schnittstellentyp

Sonstige

#### Potentialfreier Schaltkontakt

Nein

#### Höhe

3000 m

#### BTU Wert

Online: 300

#### Geräuschpegel

Weniger als 37 dB bei 1 Meter

#### Relative Luftfeuchtigkeit

0-95 % nicht kondensierend

#### Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

#### Eingangsspannung – max

300 V

#### Eingangsspannung – min

100 V

#### Ausgangsspannung – max

240 V

#### Ausgangsspannung – min

220 V

#### Sekundäre Frequenz max

60 Hz

#### Sekundäre Frequenz min

50 Hz

#### Anzahl Batterien

2

#### Effizienz

91

#### Effizienz (Eco-Modus)

97

#### Eingangsspannungsbereich

176-300 V (100 V-300 V mit Derating)

#### Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

#### Ausgangsleistungsfaktor

0,8

#### Ausgangsspannungsbereich

220/230/240 V +/- 2%

#### Phase (Eingang)

1

#### Phase (Ausgang)

1

Laufzeit bei Volllast

5 min

Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last) – max

3



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)