

# Eaton 9E1000I

Catalog Number: 9E1000I

Eaton 9E UPS, 1000 VA, 800 W, Ingresso: C14, Uscite: (4) C13, Tower



La foto è rappresentativa

## General specifications

Nome prodotto

UPS Eaton 9E

UPC

786689166564

Altezza prodotto

228 mm

Peso prodotto

22.1 kg

Certificazione/i

IEC/EN 62040-1

IEC/EN 62040-2

CE

EAC

Sigla catalogo

9E1000I

Lunghezza/profondità del prodotto

356 mm

Larghezza prodotto

144 mm

Conformità

Con marchio CE

TUV

# EATON

Powering Business Worldwide

### Caratteristiche speciali

Topologia doppia conversione  
Controlla costantemente le condizioni dell'alimentazione, regolando la tensione e la frequenza  
Il bypass interno consente la continuità di servizio in caso di guasto dell'UPS  
Display LCD per visualizzare lo stato e le misurazioni in tempo reale  
Compatibile con gli ambienti virtuali (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)

### Tipo

UPS

### Topologia

On-line/a doppia conversione

### Fattore di forma

torre

### Tipo di costruzione

Modello indipendente

### Colore

Colore nero

### Valori nominali VA

1000 VA

### Potenza

800 W

### Kit di montaggio rack

No

### Contenuto della confezione

UPS  
Cavo USB  
Cavo seriale  
Guida rapida

### Compliance information

EU declaration of conformity Eaton 9E UPS

### Declarations of conformity

EU Declaration of Conformity

## Istruzioni per la sicurezza

### Bypass interno

Si

### Alimentazione hot swap

No

### Funzione di autospegnimento

Si

### Frequenza primaria - Max

70 Hz

### Frequenza primaria - Min

40 Hz

### Connessione di ingresso

C14

### Tensione nominale di ingresso

230 V predefinita (220/230/240 V)

### Frequenza nominale

50/60 Hz

### Campo di frequenza di ingresso

40-70 Hz

### Fattore di potenza in ingresso

>99

### Presca

(4) C13

### Numero di uscite C13

4

### Forma d'onda di uscita

Sinusoidale

### Tensione

230 V

### Tensione nominale di uscita

230 V predefinita (220/230/240 V)

### Tipo di alimentazione

1

### Tipo di tensione

CA

### Grafico runtime

\$row.attributeValue.cdata

#### Gestione della batteria

Test automatico della  
batteria  
Resettare la protezione da  
scaricamento completo

#### Sostituzione batteria

Batterie sostituibili

#### Classificazione batteria

12 V/9 Ah

#### Tipo di batteria

Sigillata, piombo-acido

#### Capacità batteria estesa

Sì

#### Tempo di funzionamento a metà carico

11.5 min

#### Comunicazione

Porta USB (conforme HID)  
Porta seriale (RS232)  
Alloggiamento scheda di  
comunicazione

#### Slot di espansione

Uno slot per scheda di comunicazione opzionale

#### Interfaccia Ethernet

No

#### Include scheda di rete

No

#### Compatibilità software

Software Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent  
Power Protector

#### Interfaccia utente

Display LCD

#### Tipo di interfaccia

altri

#### Contatto di commutazione privo di potenziale

No

#### Altitudine

3000m

#### Classificazione BTU

Online: 300

#### Livello di rumore

Meno di 37 dB a 1 metro

#### Umidità relativa

0-95% senza condensa

#### Intervallo di temperatura

Da 0°C a 40°C

#### Tensione di ingresso - max

300 V

#### Tensione di ingresso - min

100 V

#### Tensione di uscita - max

240 V

#### Tensione di uscita - min

220 V

#### Frequenza secondaria - max

60 Hz

#### Frequenza secondaria - min

50 Hz

#### Quantità della Batteria

2

#### Efficienza

91

#### Efficienza (modalità eco)

97

#### Range di tensione in ingresso

176-300 V (100 V-300 V con declassamento)

#### Frequenza di uscita

50/60 Hz

#### Fattore potenza uscita

0,8

#### Range di tensione in uscita

220/230/240 V +/- 2%

#### Fase (ingresso)

1

#### Fase (uscita)

1

Runtime a pieno carico

5 min.

Uscita distorsione tensione (carico lineare) - max

3



Eaton Corporation plc  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Tutti i diritti property of their respective  
riservati.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are  
owners.



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