

<b>Gruppo di continuità EATON Eaton UPS          9E 10000i - Aut. 8 min. 9E10KI</b>	
---	---

Codice	CK200567
EAN	0743172067678
Marca	EATON
Part number	9E10KI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	96
Volume (cm <sup>3</sup> )	237800

L'UPS Eaton 9E offre una protezione dell'alimentazione a doppia conversione online ad un prezzo conveniente in una struttura compatta, ma robusta. Questo UPS costituisce la scelta ideale per le applicazioni industriali, mediche e informatiche (IT) e nel settore delle telecomunicazioni.

**Eaton Power Quality :**

<http://powerquality.eaton.com/9E10Ki.aspx?cx=89>

**Principali Caratteristiche :**

- Topologia a doppia conversione in linea
- Interfaccia utente intuitiva con display LCD che offre chiare informazioni sullo stato dell'UPS in un

unico schermo

- Reliable UPS at an attractive price
- Fornisce più potenza attiva in watt per proteggere un maggior numero di apparecchiature con un fattore di potenza di 0,8
- Internal bypass and maintenance bypass are available as standards
- Ingresso combinato (3:1 e 1:1) sui modelli 10kVA, 15kVA, 20 kVA
- Long runtime with up to 4 optional EBM cabinets
- Extra-long runtime available with 3kVA, 10kVA and 20kVA XL models
- Modelli XL con sovralimentatore interno per un'autonomia prolungata
- Comunicazione via USB, RS232 seriale o sulla rete con una scheda di rete opzionale
- Compatibile con gli ambienti virtuali (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)
- CE compliance certified by external laboratory (CB report from the TUV)

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	8.000 watt
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	Gruppo di continuità on-line a doppia conversione ideale per la massima protezione di tutte le applicazioni critiche.
Formato	Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Il display grafico LCD mostra lo stato del gruppo di continuità e i dati dell'alimentazione
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico
Altre Caratteristiche	Tensione in entrata monofase oppure trifase; Morsettiera comando ON/OFF remoto & arresto d'emergenza

## USCITA

Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	8000 WATT
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	93 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	66 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	Il by-pass interno fornisce la continuità del servizio in caso di guasto dell'apparecchio; il by-pass esterno consente di fare manutenzione senza spegnere gli apparati critici
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	720 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Dimensione	5 "
Frequenza nominale	50/60Hz  Tensione di alimentazione : 220 oppure 380  Hz
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V

Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in entrata monofase oppure trifase 380/400/415 V
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	62 cm
Altezza	71 cm
Larghezza	27 cm
Peso	86 kg
Altezza rack	0 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-96 senza condensa %
Dissipazione termica	2400 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1 (Safety), IEC/EN 62040-2 (EMC), CE, CB report (TUV)
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	20
Durata batterie a metà carico in caso	15 Min

di blackout	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Batterie sostituibili a caldo, Max 4 EBM per lunghe autonomie opzionali
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Si
Altro	SW Intelligent Power Manager
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda di rete Network-M2 opzionale
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	74 cm
Lato B	97 cm
Lato C	43 cm
Peso con imballo	97 kg