

<b>Gruppo di continuità EATON Eaton UPS          9E 20000i - Aut. 8 min. 9E20KI</b>	
---	---

Codice	CK275326
EAN	0743172067715
Marca	EATON
Part number	9E20KI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	173.7
Volume (cm <sup>3</sup> )	429345

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/9E20Ki.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 schede 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	16.000w
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1400 W
Frequenza nominale	50/60Hz Tensione di alimentazione : 220 oppure 380 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	220 V
Dimensione	5 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-96 senza condensa %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	4900 Btu/h

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda di rete Network-M2 opzionale

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
------------------	----

Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	SW Intelligent Power Manager
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1 (Safety), IEC/EN 62040-2 (EMC), CE, CB report (TUV)
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	82 cm
Larghezza	35 cm
Peso	160 kg
Profondità	71 cm
Altezza rack	0 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	16000 W
Potenza Erogata Va	20000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	66 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	93 %
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
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1

Tipologie spine	Morsettiera
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	Tensione in entrata monofase oppure trifase 380/400/415 V
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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
Adatto per utilizzo	Gruppo di continuità on-line a doppia conversione ideale per la massima protezione di tutte le applicazioni critiche.
Altre Caratteristiche	Tensione in entrata monofase oppure trifase; Morsettiera comando ON/OFF remoto & arresto d'emergenza
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	40
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)

Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 min
Altre caratteristiche Batterie	Batterie sostituibili a caldo, Max 4 EBM per lunghe autonomie opzionali
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	177 kg
Lato A	87 cm
Lato B	108 cm
Lato C	48 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico