



Codice	CK200567
EAN	0743172067678
Marca	EATON
Part number	3503238
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	96
Volume (cm ³)	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 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	8.000w
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	720 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	2400 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
CERTIFICAZIONI	
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)
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	71 cm
Larghezza	27 cm
Peso	86 kg
Profondità	62 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	8000 W
Potenza Erogata Va	10000 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
INGRESSO	
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	20
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	6 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
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	97 kg
Lato A	74 cm
Lato B	97 cm
Lato C	43 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico