


<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 9E1000I</p>	
Codice	CK151844
EAN	0786689166564
Marca	EATON
Part number	5337993
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.81
Volume (cm ³)	31648
<p>9E1000I - Eaton 9E 1000i UPS - Aut. 15 min. UPS online essenziale Affidabilità e prestazioni L UPS 9E di Eaton controlla costantemente le condizioni dell'alimentazione, regolando la tensione e la frequenza grazie alla topologia a doppia conversione online. Alimenta un numero maggiore di server rispetto alla maggior parte degli UPS simili grazie al fattore di potenza 0,8. Affidati a uno dei principali produttori mondiali, con decenni di esperienza ed alti standard qualitativi: Conformità CE certificata da un ente esterno (report CBda TUV). Gestione Otteni informazioni chiare sullo stato e sulle misurazioni dell'UPS (livello di carico, livello della batteria, tensione e frequenza di ingresso/uscita) su un'unica schermata, grazie alla nuova interfaccia LCD. Comunica facilmente con l'UPS attraverso la porta USB e la porta seriale RS232, o tramite la scheda di rete Gigabit opzionale (Network-M2). Sono inoltre disponibili scheda relè o scheda ModBus. Eaton 9E è compatibile con il software Eaton IPM Editions Software, che consente di integrare tutti</p>	

principali sistemi operativi, inclusa la gestione avanzata di ambienti di virtualizzazione e strumenti di orchestrazione nel cloud.

Flessibilità

Il bypass interno consente la continuità aziendale in caso di guasto interno. È inoltre disponibile di serie un bypass di manutenzione per la facile manutenzione dell'UPS senza dover spegnere i sistemi critici.

Rendi la tua installazione più flessibile con un ingresso combinato (3:1 e 1:1) sui modelli da 10 kVA, 15 kVA e 20 kVA.

Aumenta l'autonomia del sistema aggiungendo fino a 4 moduli batteria esterni (EBM). Per autonomie di durata extra, sono disponibili anche modelli XL con supercharger interno nelle taglie da 3 kVA, 10 kVA e 20 kVA.

On-line a doppia conversione La topologia a doppia conversione (on line) rappresenta una base per gli UPS progettati per proteggere in modo continuo l'alimentazione delle apparecchiature critiche da tutti e nove i problemi dell'alimentazione elettrica: interruzione dell'alimentazione, calo di potenza, sovracorrente, calo di tensione, sovratensione, transitori di commutazione, rumore sulla linea, variazione di frequenza e distorsione armonica. Garantisce una qualità costante dell'alimentazione elettrica indipendentemente dai disturbi della rete in ingresso. La tensione in uscita viene completamente rigenerata da una sequenza di conversione da CA a CC, seguita da una conversione da CC a CA, in modo da creare una rete di alimentazione senza alcuna interferenza elettrica. Gli UPS a doppia conversione possono essere utilizzati con qualsiasi tipo di apparecchiatura, in quanto non vi è alcun transitorio dovuto alla commutazione sull'alimentazione a batteria.

PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE CONTRO TUTTI E 9 I GUASTI ELETTRICI:

1. Interruzione dell'alimentazione 2. Caduta di potenza 3. Picco di tensione

4. Calo di tensione

5. Sovratensione 6. Disturbi elettrici 7. Variazione di frequenza 8. Transitori di commutazione 9.

Distorsione armonica

Applicazioni caratteristiche: Server critici, apparecchiature sensibili in ambienti disturbati

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	800 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
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
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	800 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	91 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	60 W
Tensione di alimentazione	220 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Dimensione	5 "
Frequenza nominale	40/70HZ Hz
INGRESSO	

Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	176 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	1 presa IEC C14 (10A)
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	35,6 cm
Altezza	22,8 cm
Larghezza	14,4 cm
Peso	9,5 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	37 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Dissipazione termica	205 BTU/hr
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), EAC, UKR, MOR
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Altro	SW Intelligent Power Manager
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda di rete SNMP opzionale
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	24 cm
Lato B	33 cm
Lato C	44 cm
Peso con imballo	11 kg