


<p><b>Gruppo di continuità Eaton Eaton Powerware Low End 3&amp;5 9SX6KIRT</b></p>	
Codice	CK228686
EAN	0743172039354
Marca	EATON
Part number	2575227
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	56.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	178560
<p>Gruppo di continuità con tecnologia doppia conversione on line</p> <p><b>Campi d'applicazione</b>        protezione dell'alimentazione in sale server e data center con dispositivi che richiedono tempi di intervento nulli in caso di mancanza di corrente elettrica</p> <p><b>Target</b>        data center di piccole e medie dimensioni, locali e infrastrutture IT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il Nuovo UPS Eaton 9PX è disponibile con un formato versatile (rack/tower) e rappresenta la soluzione più compatta nel settore fornendo fino a 5400W in soli 3U e 10kW in soli 6U.</li> <li>• La famiglia di UPS 9PX fornisce una protezione dell'alimentazione a basso consumo energetico per data center di piccole e medie dimensioni, locali e infrastrutture IT. Offrendo una protezione a</li> </ul>	

doppia conversione che utilizza il 40% in meno di energia e fornisce il 28% in più di potenza, l'UPS 9PX è perfetto per i manager IT e di strutture che si preoccupano dei costi energetici e cercano soluzioni per la protezione dell'alimentazione di prossima generazione.

- Il nuovo display LCD fornisce chiare informazioni sullo stato dell'UPS e le misurazioni in un unico schermo (in sette lingue). La posizione del display LCD può essere regolata per offrire il migliore angolo di visualizzazione. I valori in kWh possono essere monitorati utilizzando il display LCD o il software Intelligent Power® di Eaton.
- Il controllo sui segmenti di carico consente lo spegnimento automatico delle apparecchiature non essenziali per massimizzare la durata della batteria a favore dei dispositivi critici. Il controllo sui segmenti di carico può inoltre essere utilizzato per riavviare da remoto le apparecchiature di rete "bloccate" o per gestire gli spegnimenti automatici programmati e gli avvii sequenziali.
- L'UPS 9PX offre opzioni di connettività seriale, USB e a contatti di relè, oltre a uno slot aggiuntivo per una scheda opzionale (scheda di rete in dotazione nella versione Netpack).
- Il software Intelligent Power® di Eaton, compatibile con i principali sistemi operativi (inclusi software di virtualizzazione quali VMware e Hyper-V), è in dotazione con ogni UPS.

## SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	5.400 watt
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Adatto per utilizzo	Protezione dell'alimentazione in sale server e data center.
Formato	Rack / Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LCD inclinabile di 45° e adattabile Rack/Tower per impostazioni, controllo e misurazione dei consumi delle singole prese in uscita.
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme sovraccarico.
Altre Caratteristiche	Staffe da Rack incluse. Display LCD multilingua - efficienza 95% in modalità On-Line - tecnologia ABM per una vita-utile batterie estesa.

## USCITA

Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale

Spine elettriche connettabili	11
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	5400 WATT
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
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
Altre caratteristiche uscita	8 prese IEC C13 (10A) di cui 4 programmabili - 2 prese IEC C19 (16A) + Morsettiera (bloccodi terminali fino a 10mm). Bypass manuale esterno per sostituzione-riparazione senza interruzione di alimentazione opzionale.
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	320 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD inclinabile di 45° e adattabile Rack/Tower per impostazioni, controllo e misurazione dei consumi delle singole prese in uscita.
Dimensione	6 "
Frequenza nominale	50/60 Hz
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	100 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera (bloccodi terminali fino a 10mm).
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si

Altre caratteristiche Ingresso	Range tensione in ingresso da 176V a 276 senza perdita di efficienza.
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	68,5 cm
Altezza	13 cm
Larghezza	44 cm
Peso	48 kg
Altezza rack	3 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 0° a 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	Da 0 a 95% %
Dissipazione termica	1100 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC/EN 62040-1-2-3, UL 1778, CSA 22.2, FCC Classe A, CB Report, TUV.
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	15
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 Min
Tensione nominale	5 V
Capacità	15 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Ups dotato della tecnologia ABM per prolungare di oltre il 50% la vita utile delle batterie.
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No

Software incluso	Sì
Altro	2 cavi IEC 10A, Cavo USB, Cavo seriale, Staffe kit Rack, Supporti di sostegno per montaggio Toware, CD Software, Manuale in Italiano.
<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 SNMP, RS232, RS485 opzionali.