


<p><b>Gruppo di continuità EATON          9SX5KiRT - Eaton UPS 9SX 5000i          RT3U 9SX5KIRT</b></p>	
Codice	CK168011
EAN	0743172039347
Marca	EATON
Part number	9SX5KIRT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	56.5
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	4.500 watt
Marca	EATON
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	270 W
Frequenza nominale	Frequenza nominale di base: 50/60 Hz
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.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	6 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 0° a 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	Da 0 a 95% %
Rumorosità	45 dB
Dissipazione termica	920 BTU/hr

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si

Altre connessioni	Scheda di rete SNMP, RS232, RS485 opzionali.
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Sì
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	2 cavi IEC 10A, Cavo USB, Cavo seriale, Staffe kit Rack, Supporti di sostegno per montaggio Toware, CD Software, Manuale in Italiano.
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Sì
Certificazione CE	Sì
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>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	13 cm
Larghezza	44 cm
Peso	48 kg
Profondità	68,5 cm
Altezza rack	3 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	4500 WATT
Potenza Erogata Va	5000 Va
Tensione in uscita 220V	Sì
Tensione in uscita 230V	Sì
Tensione in uscita 240V	Sì
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
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.

Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	11
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
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	100 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera (bloccodi terminali fino a 10mm).
Altre caratteristiche Ingresso	Range tensione in ingresso da 176V a 276 senza perdita di efficienza.
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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.
Adatto per utilizzo	Protezione dell'alimentazione in sale server e data center
Altre Caratteristiche	Staffe da Rack incluse. Display LCD multilingua - efficienza 95% in modalità On-Line - tecnologia ABM per una vita-utile batterie estesa.
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	15
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)

Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10 Min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 Min
Altre caratteristiche Batterie	Ups dotato della tecnologia ABM per prolungare di oltre il 50% la vita utile delle batterie.
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	57 kg
Lato A	60 cm
Lato B	98 cm
Lato C	33 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico