



Gruppo di continuità EATON Eaton
Powerware Low End 3&5 9PX5KIRTN



Codice	CK194064
EAN	0743172040183
Marca	EATON
Part number	2575222
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	57.68
Volume (cm³)	185356.956

Gruppo di continuità con tecnologia doppia conversione on line

Campi d'applicazione

protezione dell'alimentazione in sale server e data center con dispositivi che richiedono tempi di intervento nulli in caso di mancanza di corrente elettrica

Target

data center di piccole e medie dimensioni, locali e infrastrutture IT

- 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.
- 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 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)

CARATTERISTICHE GENERALI		
Tecnologia	Online (VFI)	
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc	
AVR	No	
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 e scheda di rete snmp 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 connettibili	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	4500 WATT
Potenza Erogata Va	5000 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.
REQUISITI E CONSUMO ENERGET	ICO
Potenza assorbita in esercizio	270 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	5 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	120 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 276V senza perdita di efficienza.
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	68,5 cm

Altezza	13 cm
Larghezza	44 cm
Peso	48 kg
Altezza rack	3 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 0° a 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	Da 0 a 95% %
Dissipazione termica	920 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	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.
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAM	ENTO
Numero batterie incluse	15
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Sì.
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 Min
Altro	2 cavi IEC 10A, Cavo USB, Cavo seriale, Staffe kit Rack, Scheda di rete SNMP, Supporti di sostegno per montaggio Toware, CD Software, Manuale in Italiano.
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 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.

SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	
CONNETTIVITÀ		
Seriale Rs-232 C	Si	
Scheda di rete	Si	
Usb	Si	
Altre connessioni	Scheda RS232, RS485 opzionali: L'ups può essere messo in parallelo (potenza o ridondanza) con altro ups uguale tramite kit modular easy.	
DIMENSIONI CON IMBALLO		
Lato A	60 cm	
Lato B	98 cm	
Lato C	33 cm	
Peso con imballo	57 kg	