



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK151048 |
| EAN | 0743172042910 |
| Marca | EATON |
| Part number | 2759086 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 18.2 |
| Volume (cm ³) | 54450 |

5P850iR - Eaton 5P 850i UPS Rack 1U
 Il nuovo UPS Eaton 5P - efficienza elevata con funzioni integrate di gestione e monitoraggio dei consumi energetici anche per ambienti virtualizzati.
 Eaton, impresa industriale diversificata, annuncia il lancio del nuovo gruppo di continuità Eaton 5P, grazie alla tecnologia line interactive ad elevata efficienza di ultima generazione è la soluzione ideale per l'alimentazione di server, switch, router e dispositivi di storage in armadi di rete e ambienti data center di piccole dimensioni fino a 1550 VA.
 L'UPS 5P supporta

- Strategie di virtualizzazione grazie alla perfetta integrazione del software Intelligent Power® di Eaton con VMware, Citrix, Microsoft e Red Hat.
- Garantisce una gestione semplificata dell'energia grazie al display grafico intuitivo, con misurazione integrata dei consumi energetici e un'uscita ad onda sinusoidale pura per alimentare anche server di ultima generazione.

I nuovi UPS 5P completano la serie 5PX recentemente presentata e già popolarissima, offrendo al mercato una gamma completa di UPS ad alte prestazioni e a basso consumo energetico con potenze nominali fino a 3 kVA.

www.eaton.com/powerquality

Line Interactive La topologia line-interactive viene utilizzata per proteggere le reti aziendali e le applicazioni IT dall'interruzione dell'alimentazione, caduta di potenza, picco di tensione, calo di tensione e sovratensione. In modalità normale, il dispositivo è controllato da un microprocessore che monitora la qualità dell'alimentazione e reagisce alle fluttuazioni. Un circuito di bilanciamento di tensione consente di aumentare o ridurre la tensione di alimentazione per compensare le fluttuazioni. Il vantaggio principale di questa topologia è la possibilità di bilanciare i cali e i picchi di tensione senza utilizzare le batterie.

PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE CONTRO I PRIMI 5 GUASTI ELETTRICI:

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

4. Calo di tensione

5. Sovratensione

Applicazioni caratteristiche: Workstation/Server, Apparecchiature di rete e di archiviazione dei dati, terminali Pos.

| SPECIFICHE | |
|------------|------------------|
| Formato | rack |
| Potenza | 600 watt |
| Marca | EATON |
| Tecnologia | line interactive |

| CARATTERISTICHE GENERALI | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | Line Interactive (VI) |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | Si |
| Formato | Rack |
| Colore | Grigio |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | LED di stato con grafici a barre per carico e batterie, Indicatori di funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria : Sovraccarico : Stato delle prese |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica |
| 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 | No |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 5 ms |
| Potenza erogata Watt | 600 WATT |
| Potenza Erogata Va | 850 Va |
| Efficienza a pieno carico | 97 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 5 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 Joules |
| Altre caratteristiche uscita | 2 prese iec programmabili powershare |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 36 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | NO |
| Dimensione | 0 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 294 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC C14 (10A) |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Altre caratteristiche Ingresso | Frequenza di ingresso : 50/ 60 Hz +/- 0,1% (rilevazione automatica) |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 51,2 cm |
| Altezza | 4,3 cm |
| Larghezza | 43,8 cm |
| Peso | 16,1 kg |

| | |
|--|---|
| Altezza rack | 1 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 40 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-35 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 20-90 % |
| Dissipazione termica | 122,83 BTU/hr |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | CB Report; TuV; IEC/EN 62040-1-1; 62040-2-3; EN 50091-2; 61000-4/2-3-4-5-6-8(EMI) |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 4 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 16 Min |
| Cavo Alimentazione | No |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Software incluso | Si |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 7 Min |
| Altro | 2 cavi di collegamento; 1 cavo di comunicazione RS232; 1 cavo di comunicazione USB; cd-rom solution pac; Manuale in Italiano; Staffe per motaggio in rack |
| Tensione nominale | 6 V |
| Capacità | 7,2 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 Ore |
| Altre caratteristiche Batterie | batterie al piombo, a tenuta ermetica, senza manutenzione. Sostituibili a caldo |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | comando on-off remoto e arresto emergenza / Scheda di rete opzionale |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Lato A | 20 cm |
| Lato B | 58 cm |
| Lato C | 75 cm |
| Peso con imballo | 21 kg |