



Eaton 5p 1150i rack 1u



Codice	CK151046
EAN	0743172042927
Marca	EATON
Part number	2759087
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19
Volume (cm³)	54621

5P1150iR - Eaton 5P 1150i 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 alimentazione2. Caduta di potenza3. 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	770 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 connettibili	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	770 WATT	
Potenza Erogata Va	1150 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	46,2 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	
Altas sanattariatisha la masaa	Frequenza di ingresso : 50/ 60 Hz +/ - 0,1% (rilevazione	
Altre caratteristiche Ingresso	automatica)	
DIMENSIONI E PESO	automatica)	
	automatica) 51,2 cm	
DIMENSIONI E PESO		
DIMENSIONI E PESO Profondità	51,2 cm	

Altezza rack	1 U	
INFORMAZIONI AMBIENTALI		
Rumorosità	40 dB	
Intervallo di temperatura di	0-35 °C	
funzionamento		
Intervallo umidità di funzionamento	20-90 %	
Dissipazione termica	157,63 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	14 Min	
di blackout		
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	9 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	57 cm	
Lato C	75 cm	
Peso con imballo	22 kg	