


<p>Gruppo di continuità EATON UPS LOW VOLTAGE RACK MOUNT 1U 5P750R</p>	
Codice	CK299422
EAN	0743172043047
Marca	EATON
Part number	5P750R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	18.32
Volume (cm ³)	55080
<p>UPS LOW VOLTAGE RACK MOUNT 1U</p> <p>Potenza nominale: 750 VA / 600 Watt Tensione in ingresso: 120 V, 50/60 Hz Connessione in ingresso: 5-15P Prese: (5) 5-15R Fattore di forma: Montaggio su rack 1U</p> <p>L'UPS Line-Interactive Eaton 5P offre un'alimentazione di backup affidabile di classe enterprise con un'efficienza energetica impressionante: 20% in più di potenza rispetto agli UPS tradizionali, aumento del 50% della durata della batteria e una potenza nominale fino al 99%. Un display LCD grafico consente di visualizzare lo stato dell'UPS con un solo sguardo. Se abbinato a Intelligent Power Software Suite, il 5P ti consente di gestire senza problemi le tue apparecchiature collegate da remoto.</p>	

Efficienza: Eaton 5P offre un'efficienza leader del settore fino al 99%.

Gestione UPS: integrando la suite software gratuita Intelligent Power di Eaton, è possibile monitorare e gestire i dispositivi di alimentazione sulla rete.

Misurazione dell'energia: Eaton 5P misura il consumo di energia a livello di UPS.

Display LCD: il display LCD di prossima generazione di Eaton offre un'interfaccia grafica che fornisce tutte le informazioni critiche sull'UPS in un'unica schermata.

Più potenza: il 5P protegge più dispositivi fornendo il 20% di potenza in più rispetto agli UPS tradizionali.

Durata della batteria: l'esclusiva tecnologia ABM di Eaton aumenta la durata della batteria del 50%.

EnergyStar: i modelli Eaton 5P 2200, 3000 VA tower e rackmount 2U sono qualificati EnergyStar. EnergyStar aiuta i consumatori a risparmiare denaro ea proteggere l'ambiente attraverso prodotti e pratiche ad alta efficienza energetica.

Gli UPS Eaton Serie 5 sono più efficaci contro cinque problemi di alimentazione: interruzioni di corrente, cali di potenza, picchi di tensione, sottotensione e sovratensione. Offrono anche un grado di protezione contro altri problemi di alimentazione. Alcuni dei danni che rischi se non utilizzi un UPS Serie 5 includono guasti prematuri dell'hardware, perdita e danneggiamento dei dati, errori dei dati, blocco della tastiera, perdita di memoria e blocco del sistema. Gli UPS della serie 5 sono consigliati per tutto, dai piccoli sistemi di rete agli ambienti di rete aziendali.

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	600 w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione dispositivi Server - Switch - Router - Storage
AVR	Si
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	Line Interactive VI
Pannello di controllo	no
Allarme	sì

USCITA	
Tipologie spine	NEMA 5-15R
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	5
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	5 ms
Potenza erogata Watt	600 W
Potenza Erogata Va	750 Va
Efficienza a pieno carico	95 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W
Tensione di alimentazione	120 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display grafico LCD
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	100 V
Campo tensione in ingresso massima	120 V
Numero Connettori in ingresso	2
Tipologia connettori in ingresso	porte RS-232 (RJ45); Porta USB di serie (HID)
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	50,8 cm
Altezza	43,18 cm
Larghezza	441,96 cm
Peso	141,06 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° to 35°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si

Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	750 V
Capacità	10 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	Si
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Suite di software per l'alimentazione intelligente
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si