

<p><b>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&amp;5 5P850IRNG2</b></p>	
Codice	CK336790
EAN	3553340710391
Marca	EATON
Part number	10387132
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.9
Volume (cm <sup>3</sup> )	54162
<p>Eaton 5P 850i Rack 1U Netpack G2</p> <p>Ups compatto per alimentare e proteggere ambienti IT and edge computing.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	680 w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	14 W
Frequenza nominale	40Hz - 70Hz Hz
Tipo pannello di controllo LCD	display LCD grafico
Tensione di alimentazione	240 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% %
Rumorosità	30 dB
Dissipazione termica	46 Btu/h
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	ROO/RPO
Slot per scheda di rete	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Sw IPP
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	2 IEC output power cords + USB Cable + Safety guide + Quick Start

<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE ; report CB (TUV) ; cTUVus ; EAC ; UKCA ; Ukr ; Cm ; IEC/EN 62040-1 ; UL1778 ; CSA22.2 ; IEC/EN 62040-2 ; IEC / EN 62040-3 ; FCC Class B ; CISPR 32 Classe B
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	4,32 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	13,7 kg
Profondità	50,9 cm
Altezza rack	1 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	680 W
Potenza Erogata Va	850 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	230 V (Regolabile: 200V / 208V / 220V / 230V / 240V), 50 / 60 Hz + / - 0,1 Hz, 50/60 Hz +/- 0,1 Hz (autorilevamento)
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	4x IEC C13 da 10 A

Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Opzionale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	150 V
Campo tensione in ingresso massima	294 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C14 (10A)
Altre caratteristiche Ingresso	160V-294V (regolabile a 150-294V)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	Display Grafico LCD
Allarme	Allarme per funzionamento in batteria o batterie esauste
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	6 V
Capacità	7 Ah

Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15 min
Altre caratteristiche Batterie	BB/YUASA
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	18,3 kg
Lato A	54 cm
Lato B	59 cm
Lato C	18,2 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	Si
Videosorveglianza	Si
Mondo Educational	Si