


<p>Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 5P650IG2</p>	
Codice	CK335955
EAN	3553340710254
Marca	EATON
Part number	10387128
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.14
Volume (cm ³)	31671.04
<p>Eaton 5P 650i G2 L UPS Eaton 5P Gen2 è un dispositivo compatto progettato per alimentare e proteggere ambienti IT e di edge computing.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	520w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	16 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display Lcd grafico
Tensione di alimentazione	240 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% non-condensing %
Rumorosità	35 dB
Dissipazione termica	53 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	ROO/RPO; scheda di rete Network-M3 opzionale
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	Industrial Gateway Card (Modbus TCP/RTU); Relay Card-MS
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Sw IPP
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	2 IEC output power cords + USB Cable + Safety guide + Quick Start
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	233 cm
Larghezza	150 cm
Peso	7900 kg
Profondità	345 cm
Altezza rack	1 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	520 W
Potenza Erogata Va	650 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	98,2 %
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 connettabili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Opzionale
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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)
Altre caratteristiche Ingresso	160V-294V (regolabile a 150-294V)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	Display Grafico LCD
Allarme	LUPS Eaton 5P Gen2 è dotato di un allarme per il funzionamento in batteria o per batterie esauste
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Altre caratteristiche Batterie	BB/CSB
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	9,1 kg
Lato A	23,3 cm
Lato B	44,1 cm
Lato C	33,2 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No

Data Center	Si
Videosorveglianza	Si
Mondo Educational	Si