

Gruppo di continuità EATON Eaton Powerware Low End 3&5 5P1550IRNG2	
Codice	CK336783
EAN	3553340710414
Marca	EATON
Part number	5P1550IRNG2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	23.8
Volume (cm ³)	77647.5
Eaton 5P 1550i Rack 1U Netpack G2 Ups compatto per alimentare e proteggere ambienti IT and edge computing.	



SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	1.350 w
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	27 W
Frequenza nominale	40Hz - 70Hz Hz
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% %
Rumorosità	35 dB
Dissipazione termica	92 Btu/h
CONNELLITIVITÀ	
Serialle Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	ROO/RPO
Slot per scheda di rete	Si
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	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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	4,32 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	18,7 kg
Profondità	55,5 cm
Altezza rack	1 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1350 W
Potenza Erogata Va	1550 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	6
Tipologie spine	6x IEC C13 da 10 A
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	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)

CARATTERISTICHE GENERALI

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

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	6
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	6 V
Capacità	9 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

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	23,5 kg
Lato A	58 cm
Lato B	76 cm
Lato C	18,2 cm

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	Si
Videosorveglianza	Si
Mondo Educational	Si