


<p>Gruppo di continuità VERTIV EDGELI-1500IRT2</p>	
Codice	CK262474
EAN	0767041033809
Marca	VERTIV
Part number	EDGELI-1500IRT2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm ³)	458394.47712
<p>VERTIV EDGE 1PH UPS LI-ION 1.5 KVA INPUT IEC60320 C14 INLET 2U OUTPUT - 230V OUTPUT SOCKET GROUPS - (6)C13</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.350 watt
Marca	VERTIV
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line interactive VI-SS
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Adatto per utilizzo	ideale per sale server, armadi di rete e altre applicazioni IT distribuite o Edge
Formato	Rack / Tower
Colore	Grigio
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LCD a colori multilingua con orientamento automatico
Allarme	Allarme acustico e visivo (display a colori + LED dedicato)
Altre Caratteristiche	Uscite programmabili; Modulo di Bypass Esterno opzionale;
USCITA	
Tipologie spine	IEC320 C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	1350 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	97 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	65 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %

Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	no
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1350 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a colori multilingua con orientamento automatico ed abbassamento luminosità quando non utilizzato e non in allarme
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	50 Hz - 60 Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	166 V
Campo tensione in ingresso massima	278 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC60320 C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	no
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	410 cm
Altezza	86 cm
Larghezza	438 cm
Peso	13 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB

Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 0 a 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	Dall'8% al 90% senza condensa %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 Min
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	48 V
Capacità	240 Ah
Tempo di ricarica tipico	2 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	yes
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	Si
Data Center	Si
Mondo Educational	Si
Videosorveglianza	Si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Si
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda Relay- opzionale

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	550 cm
Lato B	620 cm
Lato C	240 cm
Peso con imballo	21 kg