

<p><b>Gruppo di continuità VERTIV EDGELI-1500IRT2</b></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 <sup>3</sup> )	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

**REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

Potenza assorbita in esercizio	1350 W
Frequenza nominale	50 Hz - 60 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a colori multilingua con orientamento automatico ed abbassamento luminosità quando non utilizzato e non in allarme
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 0 a 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	Dall'8% al 90% senza condensa %
Rumorosità	55 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Scheda Relay- opzionale
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	yes
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	

Altezza	86 cm
Larghezza	438 cm
Peso	13 kg
Profondità	410 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1350 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	45 Hz
Frequenza d'uscita Massima	65 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	97 %
Altre caratteristiche uscita	no
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC320 C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	no
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Grigio
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line interactive VI-SS
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LCD a colori multilingua con orientamento automatico
Allarme	Allarme acustico e visivo (display a colori + LED dedicato)
Adatto per utilizzo	ideale per sale server, armadi di rete e altre applicazioni IT distribuite o Edge
Tonalità colore	Scuro
Altre Caratteristiche	Uscite programmabili; Modulo di Bypass Esterno opzionale;
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	48 V
Capacità	240 Ah
Tempo di ricarica tipico	2 Ore
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 Min
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	21 kg
Lato A	550 cm
Lato B	620 cm

Lato C	240 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Cablaggio Strutturato	Si
Data Center	Si
Videosorveglianza	Si
Mondo Educational	Si