

<p><b>Gruppo di continuità VERTIV GXTRT-1000IRT2UXL GXTRT-1000IRT2U</b></p>	
Codice	CK205224
EAN	GXTRT-1000IRT2UXL
Marca	VERTIV
Part number	GXTRT-1000IRT2U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	350
Volume (cm <sup>3</sup> )	73500
<p>L'elevato fattore di potenza in uscita (0,9) del gruppo di continuità (UPS) Liebert® GXT RT + monofase fornisce una protezione ad alte prestazioni per i dispositivi collegati da un'ampia gamma di tensioni di ingresso.</p> <p>Con la flessibilità del montaggio su rack o tower e una modalità di funzionamento ECO, l'unità a risparmio energetico offre il massimo valore.</p> <p>La sua compatibilità con armadi per batterie esterne e molteplici opzioni di monitoraggio rende l'UPS compatto ideale per installazioni in strutture con limiti di spazio o periferiche.</p> <p>Scarica la brochure allegata per conoscerne tutte le caratteristiche.</p>	

**SPECIFICHE**

Formato	rack / tower
Potenza	900 watt
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	No
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Display LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	900 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	105 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %

Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	120 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Input: IEC60320 C14 Output: 6 x IEC60320 C13
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	31 cm
Altezza	8,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	11 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C

Intervallo umidità di funzionamento	10 90% non-condensing %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	16
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Gratuito dal sito - Trellis Power Insight
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si