

<p>Gruppo di continuità VERTIV GXTRT-1000IRT2UXL GXTRT-1000IRT2U</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 ³)	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)

CARATTERISTICHE GENERALI	
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
USCITA	
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
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD a Colori
Dimensione	0 "
INGRESSO	
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
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	31 cm
Altezza	8,8 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	11 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 0 a 40 °C

Intervallo umidità di funzionamento	10 90% non-condensing %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
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
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Gratuito dal sito - Trellis Power Insight
Altro	Maniglie, Piedini in plastica per montaggio tower, cavo USB
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si