


<p><b>Gruppo di continuità VERTIV Liebert GXE          UPS 1.5kVA 1ph UPS 230V Rack/Tower          W/B GXE3-1500IRT2UX</b></p>	
Codice	CK337948
EAN	0767041034400
Marca	VERTIV
Part number	GXE3-1500IRT2UX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	21.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	78960
<p>E' una soluzione UPS online a doppia conversione che offre una protezione di livello superiore dalle interruzioni dell'alimentazione in un sistema di implementazione compatto e flessibile. Protegge le apparecchiature chiave da qualsiasi problema di alimentazione causato da interruzioni, abbassamenti, fluttuazioni di tensione, sovratensioni o interferenze</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	1.350 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1350 W
Tipo pannello di controllo LCD	Il pannello di controllo include un display LCD a colori con orientamento gravitazionale, che fornisce un'interfaccia utente intuitiva per monitorare lo stato dell'UPS e configurare vari parametri.
Tensione di alimentazione	1500 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	50 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Vertiv Power Assist per il monitoraggio locale dello stato dell'UPS e lo spegnimento. Vertiv Power Insight per la gestione remota della rete2.
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	24,5 cm
Larghezza	16 cm
Peso	16,4 kg
Profondità	42 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1350 W
Potenza Erogata Va	1500 Va

Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	91 %
Tempo d'intervento	4 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	8x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C143
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line a Doppia Conversione
Pannello di controllo	Il pannello di controllo include un display LCD a colori con orientamento gravitazionale, che fornisce un'interfaccia utente intuitiva per monitorare lo stato dell'UPS e configurare vari parametri.
Allarme	

	Gli allarmi del Vertiv Liebert GXE3-1500IRT2UXL includono avvisi per batteria scarica, sovraccarico, guasto interno e modalità bypass. Questi allarmi sono progettati per avvisare l'utente di condizioni operative anomale o potenziali problemi, permettendo di intervenire tempestivamente per evitare interruzioni del servizio.
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	4
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	230 V
Capacità	9 Ah