

Gruppo di continuità VERTIV GXT5LI-2000IRT2UXL GXT5LI- 2000IRT2	
Codice	CK425190
EAN	0767041034943
Marca	VERTIV
Part number	GXT5LI-2000IRT2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	26.9
Volume (cm ³)	78960
<p>Vertiv Liebert UPS GXT5 2.000 VA / 2.000 W / 230 V online, rack/tower L'UPS Vertiv Liebert GXT5 agli ioni di litio protegge le applicazioni IT fondamentali dalle interruzioni dell'alimentazione e da vari disturbi di potenza. Questo UPS online offre il massimo controllo dell'alimentazione con batterie di backup per server room, armadi di rete e altri ambienti IT sull'edge o distribuiti. Le batterie agli ioni di litio richiedono meno sostituzioni e durano fino a 3 volte più a lungo rispetto alle batterie VRLA tradizionali, riducendo i costi di manutenzione, manodopera e sostituzione (riducendo al minimo il TCO). Le batterie interne offrono un'autonomia leader del settore (fino a 14 minuti, completamente cariche (varia in base al modello)) per proteggere le apparecchiature fondamentali in caso di interruzione imprevista dell'alimentazione. Offrono prestazioni superiori alle alte temperature, consentendo un numero di cicli di scarica fino a 10 volte maggiore e ricariche più veloci, rispetto alle batterie VRLA. Le batterie scalabili a caldo dall'utente possono prolungare la vita utile dell'UPS e si possono sostituire facilmente, se necessario, senza interrompere l'alimentazione delle apparecchiature collegate. L'UPS Vertiv Liebert GXT5 online agli ioni di litio protegge le applicazioni IT fondamentali dalle interruzioni dell'alimentazione e dai disturbi. Offre il massimo controllo dell'alimentazione con batterie di backup, per le server room, gli armadi di rete e altri ambienti IT sull'edge o distribuiti. Le batterie agli ioni di litio richiedono meno sostituzioni e durano fino a 3 volte più a lungo rispetto alle batterie VRLA, riducendo i costi</p>	

di manutenzione, manodopera e sostituzione (TCO più basso). Le batterie sostituibili a caldo dall'utente prolungano la vita utile dell'UPS.

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	2.000 w
Marca	VERTIV
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2000 W
Frequenza nominale	40 - 70 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	200 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 %
Rumorosità	48 dB

CONNELLTIVITÀ

Serial RS-232 C	No
Scheda di rete	No
USB	Si
Altre connessioni	8, 1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No

CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No

DIMENSIONI E PESO

Altezza	8,5 cm
Larghezza	43 cm
Peso	17 kg
Profondità	47,6 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	2000 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	0 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	115 V
Campo tensione in ingresso massima	288 V
Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	X
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack

Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	LCD
Allarme	No
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	2 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	21 min
Altre caratteristiche Batterie	Y
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	24 kg
Lato A	57 cm
Lato B	59,7 cm
Lato C	24,2 cm