


Gruppo di continuità HP HPE R/T3000 G5 HV INTL UPS Q1L87A	
Codice	CK315361
EAN	4549821073184
Marca	HP
Part number	Q1L87A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	44.6
Volume (cm ³)	149040
<p>I modelli per montaggio su rack degli UPS HPE Line Interactive offrono un sistema di backup di qualità elevata che verifica i sistemi critici, mantiene un continuo flusso di alimentazione che protegge i vostri dati e vi mantiene connessi. Dagli ambienti informatici ci si aspetta che gestiscano le frequenze e gravità delle interruzioni di corrente, le sempre crescenti esigenze del cloud pubblico e privato, il software as a service (SaaS) e mobile computing oltre ai servizi online e alle applicazioni garantendo rigido controllo dei costi. I modelli per montaggio su rack degli UPS HPE Line Interactive garantiscono un flusso costante di potenza chiara e protetta all'interno del vostro ambiente IT, che ha la capacità opzionale di gestire le vostre apparecchiature IT continuando a funzionare con un'efficienza energetica massima.</p> <p>Novità Estensione della durata della batteria con i moduli ERM (Extended Runtime Module) Gamma completa di capacità di comunicazione con scheda di gestione di rete opzionale. Misurazione del consumo di energia tramite LCD e software. Il display LCD grafico segnala le informazioni critiche relative a stato e misura su un solo schermo</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Concepito per un'integrazione e un uso semplici e veloci</p>	

L UPS HPE Line Interactive Rackmount garantisce LCD leader di settore con interfaccia grafica che fornisce informazioni UPS di importanza critica in una sola schermata.

È possibile aggiungere velocemente fino a quattro moduli di espansione alla configurazione UPS che estende il vostro UPS di un fattore di 15x[1] o più.

Le batterie possono essere modificate in modo sicuro senza spegnere l'apparecchiatura.

Migliore efficienza e capacità per il mantenimento dell'uptime e della continuità operativa

L UPS HPE Line Interactive Rackmount protegge i dispositivi fornendo una tensione fino al 14% superiore[2] rispetto agli alimentatori tradizionali.

Una tecnologia migliorata della gestione della batteria (EBM) offre una durata della batteria fino al 50% superiore[3].

Un'efficienza leader di settore fino al 99%[4] aiuta a certificare una perdita minima di alimentazione e a ridurre i costi di alimentazione.

Gestione e monitoraggio opzionale di alimentazione

L UPS HPE Line Interactive Rackmount offre accesso remoto tramite una scheda di gestione di rete opzionale da 1 GbE che garantisce una connettività ampia con la maggior parte delle reti utente.

La nostra applicazione di gestione basata su Web, HPE Power Protector, vi consente di effettuare il monitoraggio, la gestione e il controllo di un solo UPS, a livello locale e remoto.

Gli switch di commutazione e la misurazione al segmento di carico vi consentono di monitorare, controllare e dare priorità all'accesso all'UPS.

SPECIFICHE

Marca	HP
Formato	rack/tower
Potenza	2.700 w
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
AVR	Si
Formato	Rack/Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR

Pannello di controllo	si
Allarme	si
USCITA	
Tipologie spine	8x IEC C13 da 10 A 1x IEC C19 da 16A
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	5 ms
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	94 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	10 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	89,44 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	294 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC C20

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	44 cm
Altezza	8,62 cm
Larghezza	64,7 cm
Peso	39,54 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° TO 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% to 90% %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	72 V
Capacità	9 Ah
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	Si
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si