


Gruppo di continuità HP HPE R1500 Gen5 INTL UPS Q1L90A	
Codice	CK312085
EAN	4549821073597
Marca	HP
Part number	Q1L90A
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	24.4
Volume (cm ³)	72964

I modelli degli UPS HPE Line Interactive offrono una potenza chiara con capacità di gestione avanzata della batteria. 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 degli UPS HPE Line Interactive sono stati progettati per rispondere a tali esigenze e superare le aspettative, poiché il settore richiede un UPS affidabile, efficiente e facile da usare all'interno del proprio ambiente IT.

Caratteristiche

Offre protezione e gestione di alimentazione per gli ambienti IT

I modelli tower dell'UPS HPE Line Interactive monofase riducono i costi di protezione elettrica, offrendo fino a otto (8) prese di corrente per UPS e consentendo di proteggere le vostre apparecchiature IT e da ufficio.

Le caratteristiche standard includono uno schermo frontale avanzato, tecnologia Enhanced Battery Management (EBM), Network Transient Protection e porte USB e di serie per lo scambio

di dati con il computer host.

È incluso il software HPE Power Manager (fornito senza costi aggiuntivi), che offre la flessibilità necessaria per il monitoraggio delle condizioni di alimentazione e il controllo locale o remoto dell'UPS HPE Line Interactive Tower.

Coperto da garanzia limitata di 3 anni e da un esclusivo servizio di preavviso di guasto batteria di 30 giorni che consente di ricevere notifica dal software HPE Power Protector in caso di guasto imminente della batteria.

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

I modelli degli UPS HPE Line Interactive monofase offrono da 1,5 kVA (R1500 G4) fino a 7,2 kVA (R7000) di potenza di output in soli 4U di spazio nel rack.

Il software HPE Power Protector e un modulo di rete UPS opzionale consentono la gestione e il monitoraggio dell'alimentazione mediante HPE Systems Insight Manager e altri programmi di gestione SNMP o tramite un browser Web standard (modulo di rete UPS opzionale su R1500 G4).

Comprende un display LCD su pannello frontale per una gestione semplificata.

Flessibilità del sistema ottimizzata con due segmenti di carico controllati in modo indipendente.

Integrazione semplice e rapida

Le batterie degli UPS HPE Line Interactive Tower possono essere sostituite in modo sicuro senza spegnere l'apparecchiatura.

Il sistema LCD offre un'interfaccia leader di settore che fornisce informazioni UPS critiche e complete in una sola schermata.

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	1.100 w
Marca	HP
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	33,14 W
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0° TO 40°C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% to 90% %
Rumorosità	40 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	4,3 cm
Larghezza	55,4 cm
Peso	24,7 kg
Profondità	43,8 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1100 W
Potenza Erogata Va	1550 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	10 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	92 %
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	6x IEC C13 da 10 A
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	200 V
Campo tensione in ingresso massima	240 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	si
Allarme	si
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	36 V
Capacità	9 Ah