



UPS INTL installazione in rack prese HPE G2 R6000/60309 a tre cavi da 32A/230V (4) C13 (4) C19 (1) IEC 32A/3U (Q7G11A)

Uninterruptible Power System



Novità

- Introduce al portafoglio UPS a fase singola di Hewlett Packard Enterprise la tecnologia Online Double-Conversion.
- Supporta come funzionalità standard il modulo di gestione della rete HPE da 1

Panoramica

I carichi di lavoro IT richiedono protezione di alimentazione ad alta disponibilità? Il gruppo di continuità HPE installazione in rack a doppia conversione online garantisce alta disponibilità di sistema eliminando i tempi di trasferimento all'alimentazione della batteria per tutte le apparecchiature IT collegate. La tecnologia HPE Enhanced Battery Management migliora la vita

GbE.

- Offre supporto alla predisposizione alla virtualizzazione per HPE SimpliVity se si usa il software Eaton Intelligent Power Manager (download gratuito).
- Aggiunge un modello UPS di alimentazione di backup per switch di rete più grandi rivolto specificamente al Nord America e al Giappone (NA/JPN).
- Aggiunge un modello R6000 internazionale (INTL) in grado di offrire il 20% [2] in più di energia rispetto all'attuale modello R5000 INTL.
- Supporta maggiore flessibilità aggiungendo tensioni di ingresso cablate per modelli da 30 A/32 A (R8000).

utile della batteria fino al 50% [1] monitorando lo stato della batteria e avvisando tempestivamente quando è necessaria la sua sostituzione. Scala l'autonomia del sistema da minuti a ore aggiungendo fino a quattro moduli di espansione ERM. UPS HPE a doppia conversione online comprende un modulo di gestione di rete da 1 GbE che fornisce accesso all'UPS e alle sue interfacce utente integrate, consentendo la gestione e il monitoraggio dei singoli sistemi UPS. Grazie al software Eaton® Intelligent Power Manager, gli utenti possono centralizzare il monitoraggio e la gestione remoti di più sistemi UPS HPE e integrarli perfettamente in piattaforme di virtualizzazione, come HPE SimpliVity, per gestire macchine virtuali e prolungare la durata della batteria.

Caratteristiche

Migliora la disponibilità dei sistemi IT

Il gruppo di continuità HPE installazione in rack a doppia conversione online utilizza una topologia di alimentazione che offre uno dei livelli più alti di protezione di alimentazione tramite l'eliminazione dei tempi di trasferimento all'alimentazione della batteria per tutti i server, storage e apparecchiature di rete collegati.

La tecnologia HPE Enhanced Battery Management aumenta la vita utile della batteria fino al 50% [1] attraverso una tecnica avanzata di ricarica a tre stadi che monitora da vicino lo stato della batteria e avvisa tempestivamente quando è necessaria la sua sostituzione.

Scala l'autonomia dell'UPS da minuti a ore aggiungendo fino a quattro moduli di espansione ERM all'UPS.

Monitora e gestisci gli UPS HPE attraverso la rete

Il gruppo di continuità HPE installazione in rack a doppia conversione online include il nuovo modulo di gestione di rete da 1 GbE che supporta una facile integrazione nella maggior parte delle reti IT e accesso all'interfaccia utente basata su web per la gestione individuale dei sistemi UPS.

Il software Eaton Intelligent Power Manager (IPM), disponibile tramite download gratuito, consente il monitoraggio e la gestione in remoto di molteplici sistemi UPS Hewlett Packard Enterprise nella rete da un'interfaccia singola.

Eaton IPM supporta inoltre l'integrazione senza soluzione di continuità dei sistemi UPS Hewlett Packard Enterprise in piattaforme di virtualizzazione leader di settore, come HPE SimpliVity, permettendo di prolungare la durata della batteria di macchine virtuali critiche e non critiche.

Specifiche tecniche**UPS INTL installazione in rack prese HPE G2
R6000/60309 a tre cavi da 32A/230V (4) C13 (4)
C19 (1) IEC 32A/3U**

Product Number (SKU)	Q7G11A
Formato	Montaggio in rack a 3U
Potenza in uscita	6 kVA (5,4 kW)
Distribuzione alimentazione	Monofase
Tipo di batteria UPS	Batterie all'acido di piombo regolate a valvola (VRLA), ermetiche, che non richiedono manutenzione
Dimensioni minime (A x L x P)	129,5 x 439,4 x 721,4 mm
Peso	48,9 kg
Garanzia	L'UPS HPE con montaggio in rack a doppia conversione online è coperto da garanzia di 3 anni, che copre la riparazione in magazzino dell'UPS o la sostituzione diretta dell'UPS, incluse parti e manodopera.

Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs

HPE Pointnext

HPE Pointnext sfrutta le nostre solide competenze e innovazioni tecniche per contribuire ad accelerare la trasformazione digitale. Un portafoglio completo, comprendente Advisory, Professional e Operational Services, progettato per aiutarti a evolvere e crescere sia oggi che in futuro.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** è un nuovo modello a consumo per gestire la capacità on-demand, unendo l'agilità e i costi contenuti del cloud pubblico con la sicurezza e le prestazioni dell'IT on-premise.
- **HPE Datacenter Care** offre una soluzione di assistenza personalizzata basata sui deliverable principali. Comprende assistenza hardware e software, un team di esperti in grado di personalizzare l'offerta e condividere le best practice, oltre a blocchi costitutivi opzionali per rispondere a specifiche esigenze aziendali e dell'IT.
- **HPE Proactive Care** è un set integrato di servizi di assistenza hardware e software comprensivo di un'esperienza avanzata di elaborazione delle chiamate con gestione del caso dall'inizio alla fine per contribuire a risolvere i problemi con rapidità e garantendo l'affidabilità e la stabilità dell'IT.
- **HPE Foundation Care** rappresenta un aiuto essenziale in caso di problemi hardware o software offrendo vari livelli di risposta in base ai requisiti aziendali e dell'IT.

Advisory Services comprende progettazione, strategia, roadmap e altri servizi per supportare la trasformazione digitale in base alle esigenze aziendali e dell'IT. Advisory Services aiuta i clienti ad affrontare il loro percorso verso l'IT ibrido, la gestione dei Big Data e l'Intelligent Edge.

Professional Services contribuisce a integrare la nuova soluzione con il project management, l'installazione e la configurazione, i servizi di trasloco e molto altro. Aiutiamo le aziende a ridurre i rischi per evitare interruzioni durante l'integrazione della nuova tecnologia nell'ambiente IT esistente.

[1] Basato su test effettuati da un fornitore di HPE designato.

[2] La tensione di ingresso da G1 UPS ai modelli G2 UPS aumenta di 900 VA, con un aumento del 20% rispetto G1 alla potenza.

Trovate un partner

