



Hewlett Packard
Enterprise

UPS HPE T1500 GEN5 NA/JP CON ALLOGGIAMENTO SCHEDA DI GESTIONE (Q1F51A)

Gruppo di continuità



NOVITÀ

- La tecnologia LCD offre un'interfaccia grafica leader di settore che fornisce informazioni UPS di importanza critica su un solo schermo.
- Accesso remoto tramite adattatore di gestione di rete da 1 GbE.

PANORAMICA

Avete bisogno di una potenza più affidabile con gestione della batteria avanzata in un design che consente di risparmiare spazio? 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

- Il design con tower sottile aiuta a risparmiare spazio prezioso.

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 tecniche**UPS HPE T1500 Gen5 NA/JP con alloggiamento scheda di gestione**

Product Number	Q1F51A
Formato	Tower
Potenza in uscita	Uscita alimentazione impostazioni tensione di funzionamento (VA/Watt) 100 V Giappone 1200 VA/980 W 110 V 1325 VA/994 W 120 V 1440 VA/1080 W
Distribuzione alimentazione	Monofase
Tipo di batteria UPS	Batterie all'acido di piombo regolate a valvola (VRLA), ermetiche, che non richiedono manutenzione
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	(LxPxA) 150 x 410 x 210 mm
Peso	16,1 kg
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

Prendi la decisione d'acquisto giusta.
Contatta i nostri specialisti della preventida.

[Trovate un partner](#)



 **Acquista ora**

 **Condividi ora**

 **Ricevi aggiornamenti**


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1010748730ITIT](#), July, 2022.