

# HPE Modular Common Redundant Power Supplies

HPE 1500W M-CRPS Titanium Hot Plug Power Supply Kit (P67244-B21)



## Novità

- Certificati su specifici server Gen12. Conformi alle specifiche OCP, con nuovi fattori di forma e facilità di manutenzione e gestibilità di livello superiore.
- Fattore di forma: Ampio (73,5 mm). Gli alimentatori CC sono dotati di un kit di cavi di alimentazione, di formato ampio e fino a un massimo di 2200 W.

## Panoramica

Come alimentare i server ad alto consumo energetico aumentando al contempo l'efficienza del data center?

HPE Modular Common Redundant Power Supplies sono nuove soluzioni concepite per la conformità alle specifiche OCP (Open Compute Project), con nuovi fattori di forma, facilità di manutenzione e gestibilità di livello superiore. Con le certificazioni Platinum e Titanium, offrono un'efficienza massima del 96%<sup>[1]</sup> a 3200 W e consentono agli utenti di dimensionare correttamente gli alimentatori per le configurazioni esatte dei server di riferimento.

HPE Modular Common Redundant Power Supplies sono compatibili con i server HPE ProLiant Compute DL320 Gen12, HPE ProLiant Compute DL325 Gen12, HPE ProLiant Compute DL340 Gen12, HPE ProLiant Compute DL345 Gen12, HPE ProLiant Compute DL380a Gen12, HPE ProLiant Compute DL580

## Caratteristiche

### Massima potenza, massima efficienza

Gli HPE Modular Common Redundant Power Supplies offrono intervalli di uscita da 3200 W, consentendo ai clienti di scegliere l'alimentatore di dimensioni adeguate in base a specifiche configurazioni server.

HPE Modular Common Redundant Power Supplies forniscono fino al 94% di efficienza energetica con opzioni Platinum certificate e fino al 96% con opzioni 80 Plus Titanium certificate, per soddisfare le esigenze di prestazioni elevate delle applicazioni di intelligenza artificiale (AI) e machine learning (ML).

Gli alimentatori con efficienza del 96%<sup>[1]</sup> sono conformi ai requisiti di efficienza energetica della Normativa 2019/424 della Commissione dell'Unione Europea (UE) (UE Lot 9).

Gli alimentatori M-CRPS offrono molteplici opzioni di potenza in uscita e gli alimentatori CA supportano ingressi a bassa tensione (100 V-127 V) e ad alta tensione (200 V-240 V).

Due fattori di forma principali: 73,5 mm e 60 mm (larghezza)

### Distribuzione mondiale, gestione globale

-48 V CC

Generazione di report sullo stato dei server tramite indicatore illuminato, gestione remota tramite HPE iLO, API RESTful e altro ancora.

Con la compliance Open Compute Project (OCP), non è più necessario riqualificare gli utenti per l'installazione, la sostituzione o la gestione.

L'accesso rapido, hot-plug e senza tool semplifica la manutenzione.

Gli alimentatori supportano i server ProLiant Gen12, semplificando la strategia per i componenti di ricambio e riducendo ulteriormente i costi del data center.

### Alimentazione affidabile

Brand ben noto e reputazione consolidata da oltre trent'anni per l'offerta di server e la fornitura ai clienti di alimentatori affidabili e di alta qualità.

Più modalità operative garantiscono un'efficienza energetica superiore assicurando al contempo l'erogazione affidabile di energia ai server con alimentatori ridondanti.

Misure di sicurezza per proteggere l'integrità dei sistemi e favorire gli aggiornamenti del firmware senza problemi.

Affidabilità e durabilità, incorporando componenti resistenti a calore e carico, con una durata utile prolungata.

Funzionalità integrate di protezione da sovratensione, sottotensione, sovracorrente, sovratemperatura e corto circuito.

Specifiche tecniche		HPE 1500W M-CRPS Titanium Hot Plug Power Supply Kit
<b>Product Number</b>	P67244-B21	
<b>Tensione di input</b>	Da 100 V a 127 V CA e da 200 V a 240 V CA	
<b>Potenza in uscita</b>	1100 W (bassa tensione)/1500 W (alta tensione)	
<b>Efficienza</b>	Classificazione Titanium, efficienza 96%	
<b>Dimensioni prodotto (sistema metrico)</b>	6 x 18,5 x 4 cm	
<b>Peso</b>	1,57 kg	
<b>Garanzia</b>	Gli alimentatori HPE sono coperti dallo stesso livello di servizio e per lo stesso periodo di copertura del server.	

[1] Indici di efficienza in base a test eseguiti da Ecova per i requisiti del programma 80 PLUS. Per ulteriori informazioni, visitare [www.80plus.com](http://www.80plus.com)

# HPE Services

Qualunque fase tu abbia raggiunto nel percorso di trasformazione del tuo business, puoi contare sulle competenze di HPE Services quando, dove e come serve. Dalla strategia alla pianificazione, dalla distribuzione alle operazioni quotidiane e oltre, i nostri esperti possono aiutarti a realizzare le tue ambizioni digitali.

## Advisory & Professional Services

Gli esperti possono aiutarti a definire il percorso verso il cloud ibrido e a ottimizzare le operazioni.

## Managed Services

HPE gestisce le tue operazioni IT, offrendoti il controllo unificato per consentirti di dedicarti all'innovazione.

## Servizi di supporto

Gli esperti ottimizzano l'intero ambiente IT, favorendo l'innovazione, e gestiscono le operazioni IT quotidiane, liberando tempo e risorse preziose.

- **HPE Complete Care Service:** un servizio modulare pensato per contribuire a ottimizzare l'intero ambiente IT e a raggiungere i risultati IT e gli obiettivi di business concordati. Il servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE.
- **HPE Tech Care Service:** l'esperienza di supporto operativo per i prodotti HPE. Il servizio prevede l'accesso a esperti specializzati in prodotti specifici, un'esperienza digitale basata sull'AI e indicazioni generiche di carattere tecnico per aiutarti a ridurre i rischi e a definire strategie per migliorare le prestazioni.
- **HPE Multivendor Services:** un unico referente responsabile della gestione del supporto hardware e software on-site per prodotti multivendor. Gli esperti HPE supportano la gestione dell'IT per tecnologie e piattaforme HPE e non HPE, fungendo da unico punto di contatto per le esigenze delle operazioni IT.

## Lifecycle Services

Servizi personalizzati di project management e distribuzione per rispondere alle esigenze progettuali specifiche in ambito IT.

## HPE Education Services

Corsi di formazione e certificazione HPE concepiti per professionisti IT e commerciali in tutti i settori. Crea percorsi di apprendimento per ampliare le competenze in un ambito specifico. Pianifica la formazione in base alle esigenze del tuo business con opzioni flessibili di apprendimento continuo

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

## **GreenLake**

GreenLake è il cloud che consente di eseguire e gestire l'intero panorama ibrido: privato, pubblico ed edge. Ti aiuta a:

- semplificare le operazioni IT di elaborazione, storage e rete senza caos
- unificare e proteggere i dati mentre ti muovi in modo più rapido
- accelerare l'AI dal progetto pilota alla produzione

Il risultato: maggiore efficienza operativa, TCO inferiore e delivery dell'AI più rapida, tutto da un'unica piattaforma unificata, intelligente, progettata per l'azienda ibrida di oggi.

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

Visita [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Chatta ora](#)

© Copyright 2026 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.

[PSN1014857026ITIT](#), aprile, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

