



# SERVER PS HPE PROLIANT DL160 GEN10 4214R 1P 16 GB-R S100I 8 SFF 500 W (P35518-B21)

## Server ProLiant DL100



### NOVITÀ

- Supporta le offerte aggiuntive dei processori scalabili Intel® Xeon® di seconda generazione che garantiscono al cliente un valore eccezionale, con prestazioni potenziate.
- Fornisce una piattaforma intelligente per soluzioni HPE Small Business realizzate per i migliori casi d'uso di PMI, con le quali crea i componenti on-premise fondamentali per il cloud ibrido.
- HPE InfoSight offre uno strumento di analisi basato su cloud che prevede e risolve i problemi prima che abbiano un impatto negativo sulla tua azienda.
- Le offerte disponibili per le PMI, a prezzi estremamente competitivi, sono state rilasciate nelle varie aree geografiche con le

### PANORAMICA

Sei alla ricerca di un server HPE ProLiant ad alta densità, dall'eccezionale rapporto qualità/prezzo per gestire soluzioni on-premise e di cloud ibrido? Il server sicuro HPE ProLiant DL160 Gen10 2P 1U garantisce il giusto equilibrio di prestazioni, storage, affidabilità, gestibilità ed efficienza in uno chassis compatto e ad alta densità, per soddisfare le esigenze delle aziende in crescita di un insieme variegato di clienti, dalle PMI ai service provider che eseguono un'ampia gamma di carichi di lavoro a un prezzo interessante.

### CARATTERISTICHE

#### Scalabilità ed efficienza in un design ad alta densità

Supporta i processori scalabili Intel® Xeon® di prima e seconda generazione, con capacità fino a 26 core e 150 W.

Implementazione della virtualizzazione a medio livello, infrastruttura IT/Web per piccole e medie imprese e piccole aziende.

Server con il giusto equilibrio per supportare più carichi di lavoro.

seguenti definizioni: "Smart Buy Express" negli Stati Uniti e in Canada, "Top Value" in Europa e "Intelligent Buy" in Asia Pacifico.

### **Gestione dell'infrastruttura agile e sicura per accelerare l'erogazione di servizi IT**

HPE iLO 5 offre i server standard di settore più sicuri al mondo grazie alla tecnologia HPE Silicon Root of Trust ideale per proteggere i server dagli attacchi, rilevare potenziali intrusioni e ripristinare il firmware del server essenziale in tutta sicurezza.

Le funzioni comprendono il Security Dashboard di iLO che consente di rilevare e gestire ogni possibile vulnerabilità della sicurezza e Workload Performance Advisor che fornisce suggerimenti relativi all'ottimizzazione per una migliore prestazione del server.

Milioni di righe di codice firmware vengono eseguiti prima dell'avvio del sistema operativo del server e con la verifica del firmware in fase di esecuzione (Runtime Firmware Verification), possibile grazie a HPE iLO Advanced. Il firmware del server viene controllato ogni 24 ore per verificare la validità e l'affidabilità del firmware di sistema essenziale.

Secure Recovery consente al firmware del server di eseguire il rollback all'ultimo stato valido noto o alle impostazioni di fabbrica dopo il rilevamento del codice compromesso.

Opzioni di sicurezza aggiuntive sono disponibili con Trusted Platform Module (TPM) per impedire l'accesso non autorizzato al server e archiviare in modo sicuro gli elementi utilizzati per autenticare le piattaforme server, mentre Intrusion Detection Kit registra e invia avvisi quando viene infranta la protezione del server.

### **Facilità di manutenzione e distribuzione semplificata leader di settore**

Il server HPE ProLiant DL160 Gen10 viene fornito con un set completo di servizi offerti da HPE Pointnext per garantire affidabilità, riduzione dei rischi e offrire ai clienti agilità e stabilità.

I servizi offerti da HPE Pointnext semplificano tutte le fasi del percorso IT. Professionisti specializzati in servizi di consulenza e trasformazione comprendono le problematiche del cliente e progettano soluzioni avanzate. I tecnici di Professional Services offrono l'implementazione rapida delle soluzioni, mentre con Operational Services vengono erogati servizi di assistenza continuativa.

Le soluzioni di investimento IT HPE contribuiscono alla trasformazione digitale, con i costi contenuti dell'IT allineati agli obiettivi di business.



**Specifiche tecniche****Server PS HPE ProLiant DL160 Gen10 4214R 1P 16 GB-R S100i 8 SFF 500 W**

<b>Product Number</b>	P35518-B21
<b>Nome del processore</b>	Intel® Xeon® 4214R scalabile (12 core, 2,4 GHz, 100 W)
<b>Core processore disponibile</b>	12 core
<b>Cache processore</b>	16,5 MB L3
<b>Velocità del processore</b>	2,4 GHz
<b>Tipo di alimentazione</b>	1 alimentatore hot-plug HPE Flex Slot Platinum da 500 W
<b>Slot di espansione</b>	3 PCIe 3.0, per informazioni dettagliate, consultare le specifiche rapide
<b>Memoria, standard</b>	RDIMM da 16 GB (1 x 16 GB)
<b>Tipo di memoria</b>	SmartMemory HPE DDR4
<b>Unità disco incluse</b>	4 unità LFF supportate, nessuna fornita di serie
<b>Tipo di unità ottica</b>	Nessuno
<b>Caratteristiche delle ventole di sistema</b>	3 ventole a rotore singolo hot-swap standard
<b>Controller di rete</b>	1 scheda Ethernet HPE 1 GbE a 2 porte integrata
<b>Controller storage</b>	HPE Smart Array S100i
<b>Dimensioni prodotto (sistema metrico)</b>	4,29 x 43,46 x 61,49 cm
<b>Peso</b>	10,97 kg minimo 13,92 kg massimo
<b>Gestione dell'infrastruttura</b>	HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning (incorporato), HPE OneView Standard (richiede il download), HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced opzionali (richiedono licenze)
<b>Garanzia</b>	La garanzia del server 3/3/3 include 3 anni sulle parti, 3 anni sulla manodopera e 3 anni di assistenza in sede con risposta entro il giorno lavorativo successivo. HPE offre una gamma di servizi di assistenza e supporto aggiuntivi acquistabili separatamente. Per informazioni sulla disponibilità di upgrade dell'assistenza e sui relativi costi, visitare il sito Web HPE all'indirizzo <a href="http://www.hpe.com/support">http://www.hpe.com/support</a>



[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 prevendita.**

[Trovate un partner](#)



**Chatta ora**



**Chiama ora**



**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.

Intel e Intel Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN1013054230ITIT](#), May, 2022.