

Server PS HPE ProLiant DL160 Gen10 4208 1P 16 GB-R 8 SFF 500 W (P19560-B21)

ProLiant DL Servers



Novità

- Supporta la famiglia di processori scalabili Intel® Xeon® di seconda generazione.
- 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 soluzioni HPE per le piccole imprese sono soluzioni complete e ottimizzate per i carichi di lavoro, basate su server ProLiant

Panoramica

Siete alla ricerca di un server ad alta densità dall'eccezionale rapporto qualità/prezzo per eseguire le soluzioni on-premise e cloud ibrido? Il server sicuro 2P 1U HPE ProLiant DL160 Gen10 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 provider di servizi che eseguono un'ampia gamma di carichi di lavoro a un prezzo interessante.

e che offrono il componente on-premise fondamentale per il cloud ibrido.

- Le offerte disponibili per le PMI, a prezzi estremamente competitivi, sono state rilasciate nelle varie aree geografiche con le seguenti definizioni: "Smart Buy Express" negli Stati Uniti e in Canada, "Top Value" in Europa e "Intelligent Buy" in Asia Pacifico.

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 24 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.

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'attendibilità 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 4208 1P 16 GB-R 8 SFF 500 W**

Product Number (SKU)	P19560-B21
Nome del processore	Intel® Xeon® 4208 scalabile (8 core, 2,1 GHz, 85 W)
Core processore disponibile	8 core
Cache processore	11 MB L3
Velocità del processore	2,1 GHz
Tipo di alimentazione	1 alimentatore hot-plug HPE Flex Slot Platinum da 500 W
Slot di espansione	3 PCIe 3.0, per informazioni dettagliate, consultare le specifiche rapide
Memoria, standard	RDIMM da 16 GB (1 x 16 GB)
Tipo di memoria	SmartMemory HPE DDR4
Unità disco incluse	Nessuna fornitura di serie, 8 unità SFF supportate.
Tipo di unità ottica	Nessuno
Caratteristiche delle ventole di sistema	3 ventole a rotore singolo hot-swap standard
Controller di rete	1 scheda Ethernet HPE 1 GbE a 2 porte integrata
Controller storage	HPE Smart Array S100i
Dimensioni minime (A x L x P)	4,29 x 43,46 x 61,49 cm
Peso	10,97 kg minimo 13,92 kg massimo
Gestione dell'infrastruttura	HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning (incorporato), HPE OneView Standard (richiede il download), HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced opzionali (richiedono licenze)
Garanzia	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 http://www.hpe.com/support

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.

Trovate un partner

