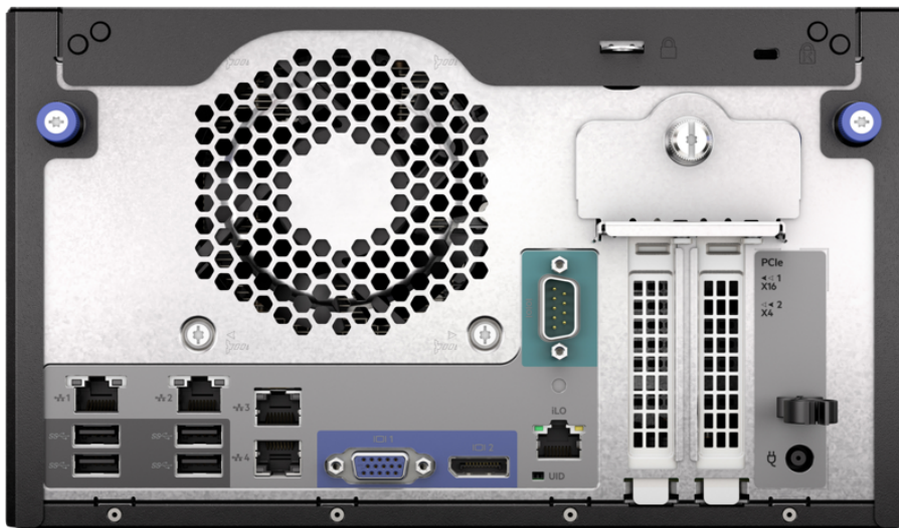


Server con modulo di elaborazione PS esterno

HPE ProLiant MicroServer Gen11 G7400 2 core VROC 4 LFF-NHP 180 W (P68819-421)



Novità

- Processori moderni Intel Xeon E-2400 e Pentium Gold.
- Quattro UDIMM DDR5 HPE da 4.400 MT/s, con opzioni da 16 GB e 32 GB. Supporto capacità di memoria fino a 128 GB.
- Due slot di espansione PCIe con il nuovo supporto PCIe 5.0.
- Avvio rapido del sistema operativo con slot M.2 (slot opzionale disponibile con il kit HPE iLO/M.2/porta seriale dedicato).
- Porta seriale opzionale (con il kit opzionale HPE iLO/M.2/porta seriale dedicato).

Panoramica

Gestisci un ufficio di dimensioni ridotte o una piccola impresa con filiali che richiedono un server a costi contenuti e inseribile perfettamente ovunque? Il microserver HPE ProLiant Gen11 è un server entry-level a costi contenuti, compatto ma potente, personalizzabile per gli ambienti on-premise o cloud ibridi, pur continuando a soddisfare gli standard dei restanti prodotti del portafoglio server di livello enterprise HPE ProLiant, in termini di prestazioni di livello enterprise, sicurezza, affidabilità ed espandibilità.

Con un design mini tower, puoi posizionarlo in orizzontale, in verticale o a parete, in base all'ambiente del cliente. Gli ultimi processori Intel® Xeon® E e Pentium® supportati offrono elevate prestazioni di elaborazione, maggiore capacità di

- Supporto per HPE iLO6.

memoria, nonché sicurezza e gestione remota per server con HPE iLO Silicon Root of Trust. Il costo iniziale contenuto rende il microserver HPE ProLiant Gen11 un ottimo investimento, grazie anche alla capacità di networking e prestazioni che cresce insieme al tuo business, in linea con l'evoluzione nel tempo delle esigenze e del budget.

Caratteristiche

Di affidabilità comprovata ma ripensato per l'edge data-driven

Il microserver HPE ProLiant Gen11 è un server potente e a costi contenuti per i tuoi carichi di lavoro aziendali quotidiani.

Con quattro UDIMM DDR5 HPE da 4.400 MT/s, offre supporto per capacità di memoria da 16 GB, 32 GB e fino a 128 GB.

I due slot di espansione PCIe con supporto PCIe 5.0 offrono scalabilità affidabile.

Il kit di montaggio a parete opzionale offre flessibilità di distribuzione.

Server di dimensioni ridotte, silenziosi e dal design esclusivo per il salto di qualità dell'esperienza utente

Il microserver HPE ProLiant Gen11 presenta una configurazione rapida con un fattore di forma esclusivo, compatto e ideale per spazi ridotti.

Adotta la gestione remota con l'integrazione di HPE iLO6 opzionale.

Dimensioni ridotte abbinate a potenza e sicurezza

Il microserver HPE ProLiant Gen11 si distingue per la Silicon Root of Trust iLO con gestione server per una maggiore sicurezza, un'affidabilità comprovata e un'eccellente semplicità di utilizzo.

I moderni processori Intel Xeon E-2400 e Pentium Gold vantano prestazioni straordinarie.

Garantiscono sicurezza di livello enterprise con TPM 2.0 incorporato.



Specifiche tecniche

Server con modulo di elaborazione PS esterno HPE ProLiant MicroServer Gen11 G7400 2 core VROC 4 LFF-NHP 180 W

Product Number	P68819-421
Nome del processore	Intel® Pentium® Gold G7400 (2 core, 3,70 GHz, Intel® Smart Cache da 6 MB, 46 W)
Numero processori	1 processore incluso
Core processore disponibile	2 core
Cache processore	Intel® Smart Cache da 6 MB
Velocità del processore	3,70 GHz
Tipo di alimentazione	1 adattatore di alimentazione esterno da 180 W, alimentatore non ridondante
Slot di espansione	2 PCIe, per le descrizioni dettagliate consultare le specifiche di base
Tipo di memoria	Memoria standard DDR5 HPE
Unità disco incluse	Nessuno fornito di serie
Tipo di unità ottica	Kit alloggiamento ODD opzionale, non incluso
Caratteristiche delle ventole di sistema	1 ventola di sistema non ridondante fornita di serie
Controller di rete	4x1 GbE incorporati
Controller storage	RAID software Intel VROC SATA incorporato
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	37.7 x 46.7 x 25.54 cm
Peso	7,97 kg
Gestione dell'infrastruttura	Kit di abilitazione HPE iLO opzionale
Garanzia	La garanzia del server include 1 anno sulle parti, 1 anno sulla manodopera e 1 anno di supporto in sede con risposta il giorno lavorativo successivo. Le riparazioni in garanzia possono avvenire tramite l'uso di componenti CSR (Customer Self Repair). Questi componenti rientrano in due categorie: 1) I componenti CSR obbligatori sono progettati per una facile sostituzione. Il rifiuto da parte dei clienti di sostituire un componente CSR obbligatorio comporta un costo di viaggio e di manodopera 2) Anche i componenti CSR opzionali sono progettati per una facile sostituzione, ma possono comportare ulteriore complessità. I clienti possono chiedere ad Hewlett Packard Enterprise di sostituire i componenti CSR opzionali senza costi aggiuntivi. 3) L'assistenza per componenti non CSR deve essere affidata a un tecnico dell'assistenza autorizzato e addestrato. Per ulteriori informazioni, visitare il sito https://www.hpe.com/support .
Unità supportata	HDD NHP 4 LFF o SSD NHP 4 SFF (con kit convertitore)



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

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

[Trova un partner](#)



HPE Services

Qualunque sia la fase raggiunta nel percorso di trasformazione, puoi contare su HPE Services per accedere alle competenze necessarie quando, dove e come serve. Dalla strategia alla pianificazione, dalla distribuzione alle operazioni ordinarie e oltre, i nostri esperti possono aiutarti a realizzare le tue ambizioni digitali.

Servizi di consulenza

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

Servizi gestiti

HPE gestisce le tue operazioni IT, offrendoti il controllo unificato, così puoi dedicarti all'innovazione.

Operational Services

Gli esperti ottimizzano l'intero ambiente IT e favoriscono l'innovazione. Gestiscono le operazioni IT quotidiane liberando tempo e risorse preziose.

- HPE Complete Care Service: un servizio modulare pensato per ottimizzare l'intero ambiente IT e realizzare i risultati IT e gli obiettivi di business concordati. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE.
- HPE Tech Care Service: l'esperienza di servizio operativo per i prodotti HPE. Il servizio prevede l'accesso a esperti di specifici prodotti, un'esperienza digitale basata sull'AI e indicazioni generali di carattere tecnico per contribuire a ridurre il rischio e trovare soluzioni per migliorare le operazioni.

Servizi per il ciclo di vita

Servizi su misura di project management e distribuzione per rispondere a specifiche esigenze di progetti IT.

HPE Education Services

Corsi di formazione e certificazione concepiti per professionisti IT e di business che operano in tutti i settori. Crea percorsi di apprendimento per ampliare le tue conoscenze su argomenti specifici. Pianifica la formazione nel modo più opportuno per il tuo business, con opzioni flessibili di apprendimento continuo.

L'opzione del servizio Trattenimento dei supporti difettosi (Defective Media Retention, DMR) si applica solo ai dischi o alle unità SSD/Flash idonee sostituite da Hewlett Packard Enterprise a causa di un malfunzionamento. L'opzione Trattenimento completo dei materiali difettosi (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) consente di trattenere tutti i componenti in cui sono conservati dati.

HPE GreenLake

La piattaforma edge to cloud HPE GreenLake è l'offerta as-a-service leader di mercato di HPE che fornisce l'esperienza cloud per dati e applicazioni ovunque risiedano (data center, multi-cloud ed edge) con un unico modello operativo on-premise, completamente gestito e con pagamento in base all'uso.

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

Esplora **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 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.

Pentium, Pentium Gold, Intel e Intel Xeon sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i marchi di terzi appartengono ai rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto [PSN10148348261TIT](#), agosto, 2024.