



Un server tower a costi contenuti, costruito in base alle esigenze delle piccole e medie imprese

I server HPE ProLiant ML110 Gen11, alimentati da Intel[®], offrono prestazioni di dimensioni adeguate e l'espandibilità necessaria per soddisfare i crescenti requisiti aziendali.

50% in più di core per CPU

per un migliore consolidamento del carico di lavoro¹

Larghezza di banda I/O 2 volte superiore

con più spazio per gli acceleratori di dati e grafica²

Adattati alla crescita senza sfiorare il budget

Quando cresci rapidamente, hai bisogno di un sistema di elaborazione sufficientemente potente per gestire i carichi di lavoro odierni e pronto a crescere di pari passo.

Progettato per essere espandibile e a costi contenuti, il server tower HPE ProLiant ML110 Gen11 è ideale per le piccole e medie imprese (PMI), gli uffici remoti e distaccati (ROBO) e le implementazioni edge. Puoi eseguire carichi di lavoro on-premise e in cloud ibrido con prestazioni, sicurezza, affidabilità e possibilità di espansione a costi contenuti e di livello enterprise.

¹ Rispetto alla precedente generazione di processori scalabili Intel[®] Xeon[®].

² Confronto della larghezza di banda di PCIe Gen5 rispetto a PCIe Gen4.

Principali vantaggi di HPE ProLiant ML110

I server HPE ProLiant ML110 Gen11 possono essere distribuiti ovunque risiedano le tue app e i tuoi dati, per offrire semplicità ed efficienza con cui ottenere un effettivo valore di business. Basato sui processori scalabili Intel® Xeon®, il server ML110 Gen11 offre:

- Elaborazione ideale per le PMI, i ROBO e le implementazioni edge
- Prestazioni potenti, espandibili e a costi contenuti per carichi di lavoro quali infrastruttura IT, infrastruttura desktop virtuale (VDI), gestione dei dati, pianificazione delle risorse aziendali (ERP) e gestione delle relazioni con i clienti (CRM).
- Gestibilità flessibile, affidabile e remota per più sedi
- Sicurezza leader di settore

I server HPE ProLiant sono concepiti per il tuo mondo ibrido

Nell'era delle informazioni strategiche, la scelta dell'elaborazione è importante. Il portafoglio HPE ProLiant Gen11 è stato progettato con un nuovo approccio alla data-first modernization per aiutarti a prosperare.

Poiché oggi i dati sono la più importante fonte di valore di business, il portafoglio HPE ProLiant offre opzioni per accelerare la trasformazione digitale, con server intuitivi, affidabili e ottimizzati.

Esperienza operativa cloud intuitiva

In primo luogo, ti aiutiamo a semplificare l'IT con un'esperienza operativa cloud, sia che tu scelga un modello di acquisto tradizionale sia che preferisca il compute as-a-service tramite HPE GreenLake. Puoi trasformare ulteriormente le operazioni con un approccio proattivo e una console di gestione unificata che assicura visibilità e informazioni a livello globale. Inoltre, i server ProLiant Gen11 di HPE automatizzano le attività per migliorare la distribuzione e offrire scalabilità immediata, supporto semplificato e gestione efficiente del ciclo di vita.

Massima sicurezza fin dall'ideazione

Difenditi dalle minacce sempre più complesse con una protezione integrata, dal silicio al software, dalla fabbrica al cloud e di generazione in generazione. I server HPE ProLiant sono progettati partendo da un approccio alla sicurezza comprovato per progettare dati, infrastruttura e carichi di lavoro dalle minacce all'hardware e dai rischi connessi al software di terzi. La nostra sicurezza edge to cloud è affidabile e basata su un core di elaborazione HPE, potenziato da un collaudato approccio zero trust alla sicurezza.

Miglioramenti delle funzionalità di nuova generazione

- Fattore di forma tower 4,5U a 1 presa, convertibile in rack 5,5U
- Fino a quattro slot di espansione PCIe
- Upgrade della velocità di trasferimento dati PCIe con supporto di PCIe Gen5
- Processore scalabile Intel Xeon di quarta e quinta generazione
- UDIMM DDR5 HPE da 4.800 MT/s, fino a 1 TB³
- NIC incorporati a 4 porte da 2x1GbE a costi contenuti
- Intel VROC SATA incorporato con scelta di controller Gen11 (PCIe e OROC)
- Porta di gestione posteriore HPE iLO 6 dedicata
- Supporto per RAID software
- Fino a 2 alimentatori HPE Flex Slot ridondanti
- Fino a 2 GPU a larghezza singola o 1 GPU a larghezza doppia

³ Funziona a 4.400 MT/s per supporto processore.





Prestazioni dei carichi di lavoro ottimizzate

Accelera qualsiasi carico di lavoro, dal data center all'edge, con sistemi di elaborazione progettati per gli ambienti ibridi moderni. Distribuisci l'IT senza problemi con un'architettura aperta e prestazioni ottimali per le applicazioni impegnative che richiedono i livelli più avanzati di accelerazione grafica e dati. I server HPE ProLiant ti aiutano ad acquisire efficienza e prestazioni economicamente vantaggiose per potenziare le applicazioni e accelerare l'innovazione, ovunque risiedano i dati.

Cresci e prospera

Non c'è bisogno di aspettare per ottenere l'IT di cui hai bisogno per crescere. Contatta oggi stesso il tuo rappresentante HPE autorizzato per saperne di più su HPE ProLiant ML110 Gen11 e sulla sua espandibilità.

Ulteriori informazioni alla pagina

[HPE.com/it/it/compute](https://hpe.com/it/it/compute)

Visita **HPE GreenLake**



Chatta ora
(commerciale)


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica 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. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come garanzia supplementare. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Intel Xeon e Intel sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

a00136607ITE