

Server ad alte prestazioni HPE ProLiant MicroServer Gen10 X3418 1P 8 GB-U 4 NHP LFF 200 W PS (P07203-421)

MicroServer ProLiant



Novità

- Nuovo modello SMB e offerta [1] con processore AMD Opteron™ X3418 quad core.
- Rimborso pacchetto HPE Server + ClearOS fino al 31 ottobre 2018.

Panoramica

Gestisci un ufficio domestico, di piccole dimensioni o una piccola impresa che necessita di un server entry-level compatto e a costi contenuti? HPE ProLiant MicroServer Gen10 è un server entry-level compatto ed economicamente vantaggioso progettato appositamente per uffici domestici, di piccole dimensioni o ambienti di piccole imprese. Questo server

- Supporta carichi di lavoro aggiuntivi di grafica ed espande la capacità di visualizzazione fino a cinque monitor con risoluzione 4K con la scheda grafica AMD Radeon™ Pro WX 2100.
- Con la scheda di rete HPE Dual Port 10 Gb, puoi migliorare la velocità della rete e lavorare in modo più efficiente.
- Carica il tuo sistema operativo e accelera l'avvio con la SSD Small Form Factor Read Intensive SATA HPE da 240 GB.
- Crea la soluzione ideale per RAID 5 con il controller HPE Smart Array E208i-p SR Gen10.

compatto e di facile utilizzo può essere installato praticamente ovunque. L'accesso semplificato alle unità disco rigido, alla memoria e agli slot PCIe facilita la gestione, l'installazione e gli aggiornamenti. Il server HPE ProLiant MicroServer Gen10 è disponibile con il software ClearOS di HPE che offre un'interfaccia grafica intuitiva basata su web e un marketplace delle applicazioni precaricato sul disco rigido, per essere immediatamente pronto all'uso. Utilizza l'unità di elaborazione accelerata (APU) AMD® con core grafici incorporati per migliorare le prestazioni del software grafico senza installare schede grafiche PCIe aggiuntive.

Caratteristiche

Produttività e personalizzazione con ClearOS Software di HPE

HPE ProLiant MicroServer Gen10 può essere configurato con ClearOS Software di HPE, un sistema operativo che offre un'interfaccia grafica intuitiva basata su web e un marketplace delle applicazioni che può essere precaricato dal fabbricante per comodità dell'utente.

Il ClearOS Software di HPE è un sistema operativo gratuito nel quale sei tu a decidere quali applicazioni configurare pagando solo per le applicazioni e l'assistenza realmente necessarie.

Design Server esclusivo con capacità di manutenzione facilitate

HPE ProLiant MicroServer Gen10 è disponibile con accesso facilitato a dischi rigidi, memoria e slot PCIe per semplificare l'installazione o gli aggiornamenti.

Compatto e facile da utilizzare, può essere collocato in qualsiasi posizione grazie al suo design compatto.

Prestazioni grafiche

HPE ProLiant MicroServer Gen10 supporta le unità di elaborazione accelerata (APU) di AMD con core grafici incorporati per aiutare i clienti con grafica correlata ai carichi di lavoro senza installare una scheda grafica aggiuntiva.

Due porte per display con capacità di risoluzione video da 4K per una maggiore flessibilità.

AMD Radeon™ Pro WX 2100 migliora la tua esperienza grafica offrendo la nuova architettura GPU Graphics Core Next (GCN), il supporto OpenCL™ 2.0, tre monitor con risoluzione 4K da 60 Hz e molto altro. Scopri tutte le caratteristiche accedendo a: <https://pro.radeon.com/en-us/product/wx-series/radeon-pro-wx-2100/>

Specifiche tecniche

**Server ad alte prestazioni HPE ProLiant
MicroServer Gen10 X3418 1P 8 GB-U 4 NHP LFF
200 W PS**

Product Number (SKU)	P07203-421
Numero di processori	1
Core processore disponibile	4, per processore
Cache processore	2 MB L2
Velocità del processore	3,2 GHz
Formato (configurazione completa)	Ultra Micro Tower
Formato chassis	MicroServer
Tipo di alimentazione	1 alimentatore integrato a uscita multipla
Slot di espansione	2 PCIe 3.0 per informazioni dettagliate, consulta le specifiche di base
Memoria, massimo	32 GB
Memoria, standard	UDIMM da 8 GB (1x8 GB)
Slot per memoria	2 slot DIMM standard 288p, massimo
Tipo di memoria	UDIMM DDR4 da 8 GB (1x8 GB)
Funzionalità di protezione della memoria	ECC unbuffered
Descrizione unità disco	(4) SATA LFF Non hot plug, a seconda del modello
Unità disco incluse	Non incluse, 4 unità LFF SATA HPE non hot-plug supportate
Tipo di unità ottica	Nessuna fornitura di serie
Caratteristiche delle ventole di sistema	Non hot-plug, non ridondante
Controller di rete	Broadcom 5720 a due porte incorporato
Controller storage	Controller SATA integrato
Dimensioni minime (A x L x P)	23,5 x 23,0 x 25,4 cm
Peso	6,5 kg
Garanzia	1/1/1 La garanzia del server include un anno di copertura per i componenti, un anno di manodopera e un anno di assistenza in loco. Per ulteriori informazioni sulla garanzia limitata e sul supporto tecnico a livello mondiale, visitare il sito Web all'indirizzo: www.hpe.com/services/support . Opzioni aggiuntive di assistenza e supporto Hewlett Packard Enterprise per il prodotto in uso possono essere acquistate localmente. Per informazioni sulla disponibilità e i costi delle nuove formule di assistenza, visitare il sito www.hpe.com/services/support .

Risorse aggiuntive**Specifiche rapide**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=a00008701enw](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=a00008701enw)

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.

[1] Le offerte focalizzate sulle PMI 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 e Giappone.

Call to action:

findapartner.hpe.com/

Registrati per ricevere gli aggiornamenti

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 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.

AMD™ è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi di terzi appartengono ai rispettivi proprietari. Opteron™ è un marchio di AMD Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Radeon™ è un marchio di AMD Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
PSN1010930707ITIT, November 06, 2018.