

Opzioni HP Stable and Consistent Offering



La scelta di hardware e software per una workstation è spesso semplice: in genere si sa già quali sono i componenti necessari ancor prima di esaminare le piattaforme. Sarebbe però utile poter scegliere i componenti della propria HP Z Desktop Workstation non solo rispetto alle proprie esigenze, ma anche sulla base della garanzia della loro disponibilità per tutto il ciclo di vita della workstation stessa. Ora, con le opzioni HP Stable and Consistent Offering, questo è possibile. Potrete scegliere tra una vasta gamma di opzioni disponibili per tutta la durata della vostra workstation HP, tra cui:



- Processori
- Schede grafiche
- Unità disco rigido
- Unità ottiche
- Memoria
- Sistemi operativi
- Periferiche



Sembra straordinario? Lo è. È HP.

Immaginate di poter misurare i cicli di aggiornamento in anni anziché in mesi. Le opzioni HP Stable and Consistent Offering consentono ai clienti delle workstation desktop di HP, quali OEM e grandi aziende, di semplificare i processi di certificazione e supporto e di rendere meno gravose le implementazioni in grandi volumi, grazie a configurazioni subito pronte, adattabili a esigenze future a lungo termine. Questa stabilità è un vantaggio anche per i rivenditori e i partner di canale che vogliono soddisfare i requisiti di stabilità delle piattaforme specializzate dei loro principali clienti e aiutarli a ridurre le interruzioni associate alle ripetute procedure di qualificazione delle nuove configurazioni.

Come parte del suo impegno per l'innovazione di hardware, software e soluzioni, HP è orgogliosa di presentare questa rivoluzionaria offerta di stabilità per le sue workstation. Le opzioni HP Stable and Consistent Offering si basano su una serie di prodotti hardware e software scelti con la massima cura, progettati e testati per funzionare su tutte le piattaforme workstation desktop di HP, dal lancio del prodotto fino alla fine del ciclo di vita. Le soluzioni software includono la soluzione di accesso da remoto HP Remote Graphics Software. Questi componenti e la compatibilità con la loro piattaforma workstation desktop corrispondente sono elencati nella pagina seguente.*

Le opzioni HP Stable and Consistent Offering sono disponibili in tutto il mondo per tutti i clienti HP Desktop senza costi aggiuntivi. È sufficiente selezionare i componenti hardware e software al momento di personalizzare il vostro desktop HP e avrete la garanzia di poter acquistare la stessa configurazione per tutto il ciclo di vita del prodotto, dal lancio fino al ritiro.

* Sebbene sia intenzione di HP offrire i componenti selezionati per tutto il ciclo di vita delle workstation, è possibile che un fornitore interrompa la produzione di un'offerta prima del previsto. In tal caso, HP non sarà più in grado di acquisire e rendere disponibile tale componente.

Caratteristiche stabili

	HP Z2 Mini G3	HP Z240 Tower	HP Z240 SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840	HP Z4 G4	HP Z6 G4 HP Z8 G4
Sistema operativo								
Nessuno								
Processore¹								
Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C	•	•	•					
Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C		•	•					
Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C	•	•	•					
Intel® Xeon® E5-1603 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-1620 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-1630 v3 4C				•	•			
Intel® Xeon® E5-2620 v3 6C					•	•		
Intel® Xeon® E5-2630 v3 8C				•	•	•		
Intel® Xeon® E5-2643 v3 6C					•	•		
Intel® Xeon® W-2102 4C							•	
Intel® Xeon® W-2123 4C							•	
Intel® Xeon® W-2125 4C							•	
Intel® Xeon® 4108 Silver 8C								•
Intel® Xeon® 4114 Silver 10C								•
Intel® Xeon® 6128 Gold 6C								•
Schede grafiche								
NVIDIA® NVS™ 310		•	•	•	•	•		
NVIDIA® NVS™ 510		•	•	•	•			
NVIDIA® Quadro® K620		•	•	•	•	•		
NVIDIA® Quadro® K2200		•		•	•	•		
AMD FirePro™ W2100		•	•	•	•	•		
AMD Radeon™ Pro WX 3100							•	•
Storage²								
SATA da 500 GB, 7200 rpm	•	•	•	•	•	•		
SATA da 1 TB, 7200 rpm	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositivo ottico³								
DVD/RW Slim SuperMulti		•	•	•	•	•		
Memoria di sistema^{4*}								
DIMM ECC DDR3-2133 da 4 GB		•	•					
DIMM ECC DDR3-2133 da 8 GB	•	•	•					
RDIMM DDR4-2133 da 8 GB				•	•	•		
RDIMM DDR4-2133 da 16 GB	•			•	•	•		

*Per le serie HP Z4 G4, HP Z6 G4 e HP Z8 G4, HP consiglia di scegliere DIMM di memoria da 16 GB o superiori.

- ¹ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel® non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ² Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 20 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ³ Le velocità effettive possono variare. Questo prodotto non consente la copia di film in DVD disponibili in commercio o di altro materiale protetto da copyright. Il suo uso è previsto per la creazione e lo storage di materiale originale dell'utente e per altri usi a norma di legge.
- ⁴ Ciascun processore supporta fino a 2 canali (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 Tower) o 4 canali (HP Z440/HP Z640/HP Z840) di memoria DDR4 (HP Z1 G2 supporta solo DDR3). Per prestazioni ottimali, è necessario inserire almeno 1 DIMM in ciascun canale.

Registrati per ricevere gli aggiornamenti
hp.com/go/zworkstationsoem



Condividete questo documento con i colleghi

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti.

Intel e Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AMD e FirePro sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro e NVS sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

