

Vertriebsleitfaden

Solide und konsistente Angebote von HP



Über die richtige Hardware und Software für eine Workstation müssen wir oftmals nicht lange nachdenken – wir wissen, was wir brauchen, bevor wir uns über das Angebot an Plattformen informieren. Wie wäre es, wenn Sie Ihre Komponenten nicht nur auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen, sondern zudem sicher sein könnten, dass sie für die gesamte Lebensdauer Ihrer HP Desktop Workstation erhältlich sind? Dank der soliden und konsistenten Angebote von HP ist nun beides möglich. Sie können aus zahlreichen Optionen wählen, die genauso lange verfügbar sein werden wie Ihre HP Workstation – Das Portfolio umfasst:



- Prozessoren
- Grafikkarten
- Festplatten
- Optische Laufwerke
- Speicher
- Betriebssysteme
- Peripheriegeräte

Das klingt unglaublich? Das ist es. Das ist HP.

Stellen Sie sich vor, Aktualisierungszyklen würden nicht mehr in Monaten, sondern in Jahren gemessen. Dank der soliden und konsistenten Angebote von HP können HP Desktop Workstation-Kunden wie OEMs oder Großunternehmen den Aufwand für Zertifizierung und Support verringern und umfangreiche Bereitstellungen, deren Konfigurationen auf lange Sicht direkt einsetzbar bleiben, leichter handhaben. Diese Stabilität ist auch ein Vorteil für Fachhändler und Vertriebspartner, die ihren Großkunden solide, spezialisierte Plattformen bereitstellen und sie dabei unterstützen möchten, Betriebsunterbrechungen in Zusammenhang mit immer neuen Konfigurationen auf ein Minimum zu reduzieren.

HP sieht sich in der Verpflichtung, innovative Hardware, Software und Lösungen zu entwickeln und möchte auch seinen HP Workstation-Kunden Zugang zu den einzigartigen stabilen Plattformkonfigurationen bieten. Solide und konsistente HP Angebote basieren auf sorgfältig ausgewählter Hardware und Software, die für den Einsatz mit allen HP Desktop Workstation-Plattformen im gesamten Produktlebenszyklus entwickelt und getestet wurden. Zu den Softwarelösungen gehört die Lösung HP Remote Graphics Software für den Remote-Zugriff. Diese Komponenten und ihre jeweilige Kompatibilität mit der HP Desktop Workstation-Plattform werden auf der nächsten Seite erörtert.*

Die soliden und konsistenten Angebote von HP stehen allen HP Desktop-Kunden weltweit ohne Zusatzkosten zur Verfügung. Konfigurieren Sie Ihren HP Desktop mit den Hardware- und Softwarekomponenten Ihrer Wahl, und vertrauen Sie darauf, dass Sie diese Konfiguration im gesamten Produktlebenszyklus – von der Produkteinführung bis zur Außerbetriebnahme – kaufen können.

* HP ist bestrebt, die ausgewählten Komponenten über die Lebensdauer der Workstations hinweg anzubieten, es kann jedoch sein, dass ein Lieferant ein Angebot früher als erwartet aus dem Vertrieb nimmt. In diesem Fall kann HP diese Komponente gegebenenfalls nicht mehr beschaffen und zur Verfügung stellen.

Stabile Funktionen

	HP Z1 G3	HP Z2 Mini G3	HP Z240 Tower	HP Z240 SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Betriebssystem							
-							
Prozessor¹							
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						•	•
Grafikkarte							
NVIDIA® NVS™ 310			•	•	•	•	•
NVIDIA® NVS™ 510			•	•	•	•	
NVIDIA® Quadro® K620			•	•	•	•	•
NVIDIA® Quadro® K2200			•		•	•	•
NVIDIA® Quadro® M1000M	•						
AMD FirePro™ W2100			•	•	•	•	•
Speicher²							
500 GB SATA mit 7.200 U/min		•	•	•	•	•	•
500 GB SATA SFF mit 7.200 U/min	•						
1 TB SATA mit 7.200 U/min		•	•	•	•	•	•
1 TB SATA SFF mit 7.200 U/min	•						
Optisches Laufwerk³							
Slim SuperMulti DVD/RW			•	•	•	•	•
Systemspeicher⁴							
8 GB DDR4-2133 nECC SODIMM	•						
8 GB DDR4-2133 ECC SODIMM	•						
4 GB DDR3-2133 ECC DIMM			•	•			
8 GB DDR3-2133 ECC DIMM		•	•	•			
8 GB DDR4-2133 RDIMM					•	•	•
16 GB DDR4-2133 RDIMM		•			•	•	•

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie hat nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz sind je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration unterschiedlich. Die Prozessornummern von Intel geben nicht die Leistung an.
- ² Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Milliarde Bytes. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 20 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Tatsächliche Geschwindigkeiten können abweichen. Das Kopieren kommerziell erhältlicher DVD-Filme oder anderer kopiergeschützter Materialien ist untersagt. Vorgesehen zur Erstellung und Speicherung von Originalmaterialien und für andere Zwecke im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften.
- ⁴ Jeder Prozessor unterstützt DDR4-Speicher auf bis zu 2 Kanälen (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 Tower) oder 4 Kanälen (HP Z440/HP Z640/HP Z840), HP Z1 G2 unterstützt nur DDR3. Zum Erreichen der vollen Leistung muss in jedem Kanal mindestens ein DIMM eingesetzt werden.

Weitere Informationen
hp.com/go/zworkstationsoem



© Copyright 2010-2016 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel und Xeon sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. AMD und FirePro sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro und NVS sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. Alle weiteren genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

4AA1-7807DEE, November 2016

