

HP Z2 Tower G1i Intel Core Ultra 5 245/SSD W11P SmartBuy 3J Gar 5 16 GB 512

HP Workstation Z2 G1i kaufen. Leistungsstarke Workstation mit Core Ultra 5, 16 GB RAM & SSD. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900006359

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie ein neues Leistungsniveau für professionelle Workflows. Die HP Z2 Tower KI-Workstation wurde überarbeitet, um High-End-Grafikkarten zu unterstützen und Single- und Multithread-Anwendungen für eine schnelle Modellierung, Simulation und Rendering nahtlos auszuführen. Profitieren Sie von einfachen Upgrades, wenn sich die Anforderungen ändern.

- **HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen**

Arbeiten Sie überall ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen – mit Windows 11 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit, Sicherheit und Konnektivität. Fassen Sie Inhalte zusammen und schreiben Sie sie um, erhalten Sie relevante Inhaltsempfehlungen und bleiben Sie mit Microsoft Copilot organisiert.

- **Kleines, funktionales Design**

Das atemberaubende Design verfügt über Leisten an der Vorder- und Rückseite, damit Sie Ihr System problemlos an einem anderen Ort aufstellen können.

- **ISV-zertifiziert**

Vertrauen Sie bei Ihrer Arbeit auf einen von führenden Softwareanwendern zertifizierte PC, der Ihnen auch bei komplexen Projekten höchste Leistung bietet.

- **HP Anyware**

Machen Sie sich die Leistung Ihres Z Geräts mit HP Anyware überall zunutze – die Remote-Zugriffssoftware bietet eine schnelle Reaktionszeit und eine überzeugende Bildqualität, sogar für Videobearbeitung und Datenvisualisierung.

- **Wi-Fi-Konnektivität**

Wi-Fi 7 kann höhere Datenraten als Wi-Fi 6E liefern.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Software - Typ	HP Documentation, HP Client Management Script-Bibliothek (, HP Image Assistant (kostenloser Download, myHP, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Client Management Script Library (kos, Touchpoint Customizer for Commercial, HP Support Assistant, HP Client Catalog (kostenloser Download), Touchpoint Customizer für den Gewerbeber, HP Desktop Support Utilities, WPS Office, HP UEFI BIOS Certification level 2.7B, HP BIOS Configuration Utility (kostenlos, HP Notifications, HP Driver Packs, HP Cloud Recovery, HP System Software Manager (kostenloser
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) , 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hi, 1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten), 6 x USB 3.2 Gen 2 (4 vorn, 2 hinten), 1 x Audio-Eingang (1 hinten), 2 x USB 3.2 Gen 2x2 (2 vorne) (Aufladung, 3 x USB 2.0 - Type A (3 hinten)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 5
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Prozessornummer	245
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - vol, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - vol, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - vo, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 - vo, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Gewicht	8,6 kg
Anz. der Kerne	14 Kerne
Max. unterstützte Größe	256 GB
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Taktfrequenz	3,5 GHz
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	700 Watt
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
RAM - Speichergeschwindigkeit	2800 MHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,1 GHz

Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA/NVM Express
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
Höhe (Rack-Einheiten)	4
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Eingabegerät - Typ	Keine Tastatur, Keine Maus
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM)
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

