

HP Z2 Tower G1i Intel Core Ultra 9 285K/SSD NVIDIA RTX 2000 W11P 9 64 GB

Artikelnummer	900006363
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
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
RAID Level	RAID 1, RAID 5, RAID 0, RAID 10
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), 4 x Mini DisplayPort 1.4a
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 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 PCIe 5.0 x16 - vo, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2280 (
Taktfrequenz	3,7 GHz
SSD-Formfaktor	M.2 2280
RAM - Installierte Größe	64 GB
Gewicht	8,6 kg
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 2000 Ada / Intel Graphics
Cache-Speicher - Installierte Größe	36 MB
Prozessornummer	285K
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Prozessor - Typ	Core Ultra 9
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,7 GHz
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Version	Windows 11 Pro
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	700 Watt
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4

Anz. der Kerne	24 Kerne
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel Graphics
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x8
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA/NVM Express
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
Höhe (Rack-Einheiten)	4
Kapazität des Festplattenlaufwerks	2 TB
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 2230
Eingabegerät - Typ	Keine Tastatur, Keine Maus
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessorsockel	LGA1851 Sockel
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Schnittstellenklasse	PCI Express
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM)
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

