

HP Z4 G5 TWR Intel Xeon W3-2535 64 GB 1 TB/SSD NVIDIA RTX 4000 20 W11P 1J Gar DE

Artikelnummer	999898824
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Diese Hochleistungs-Desktop-Workstation kann alles. Bewältigen Sie fortgeschrittene Arbeitsabläufe – von Rendering und Simulation bis hin zu erweiterter Videobearbeitung und der Vorbereitung umfangreicher Datensätze. Die Z4 KI-Workstation beschleunigt Arbeitsabläufe bei vielfältigen professionellen Anwendungen und lässt sich erweitern, wenn sich die Aufgaben verändert haben.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 4.0 x4, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 4.0 x16
Videoschnittstellen	DisplayPort
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAID Level	RAID 1, RAID 5, RAID 0, RAID 10
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Software - Typ	HP Sure Recover Gen4, HP Performance Advisor, HP Sure Run Gen5, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Support Assistant, HP Tamper Lock, HP Data Science Stack, HP Manageability Integration Kit, HP Sure Admin, HP Platform Certificate, HP BIOS Configuration Utility (kostenlos), HP Client Security Manager Gen7, HP Sure Sense, HP Driver Packs, HP Smart Support, HP Image Assistant, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Anyware, HP BIOSphere, HP Sure Click, HP Sure Start Gen7, HP System Software Manager (kostenloser
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audioausgang/-eingang (1 hinten), 4 x USB 3.2 Gen 1 (4 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (Vorderseite: 2) (, 4 x DisplayPort 1.4a, 2 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 2) (eine
Gewicht	10,5 kg
Chipsatz	Intel W790
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Grafikprozessor	NVIDIA RTX 4000 Ada
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x16
SSD-Formfaktor	M.2
Version	Windows 11 Pro
Anz. der Kerne	10 Kerne
Gestellte Leistung	1125 Watt
Taktfrequenz	3,5 GHz
Max. unterstützte Größe	512 GB
Farbe	Schwarz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	8
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie

Kapazität des Festplattenlaufwerks	1 TB
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX
Prozessor - Typ	Xeon W
Prozessorsockel	LGA4677 Socket-E
Farbkategorie	Schwarz
Höhe (Rack-Einheiten)	4
Cache-Speicher - Installierte Größe	26,25 MB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
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
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,6 GHz
Videospeicher - Installierte Größe	20 GB
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Prozessornummer	W3-2535

Weitere Bilder

