

HP Z2 Mini G1i Intel Core Ultra 7 265/SSD NVIDIA RTX A400 W11P 3J Gar 7 32 GB 1.000

Artikelnummer 900006317
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Holen Sie sich unglaublich hohe Leistung in eine enorm kleine Z2 Mini-KI-Workstation G1i für 3D-Design, Echtzeit-Rendering und grundlegende Modellentwicklung. Passt auf einen Schreibtisch oder hinter einen Monitor und ermöglicht den praktischen Zugriff auf Anschlüsse. Wenn sich Ihre Anforderungen, sind Upgrades dank der beeindruckenden Erweiterbarkeit ein Kinderspiel.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (2 an der Seite) (, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hi, 4 x USB 3.2 Gen 2 (1 seitlich, 3 hinten), 2 x DisplayPort 1.4 (2 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Seite) (CTIA u, 4 x Mini DisplayPort 1.4a
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Software - Typ	HP Documentation, HP Secure Erase, HP Image Assistant (kostenloser Download, HP Sure Run, myHP, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Client Management Script Library (kos, HP Support Assistant, HP Client Catalog (kostenloser Download), HP BIOSphere Gen6, HP Manageability Integration Kit, HP Desktop Support Utilities, HP Client Security Manager Gen6, WPS Office, HP UEFI BIOS Certification level 2.7B, HP Sure Admin, HP BIOS Configuration Utility (kostenlos, HP Notifications, HP Sure Sense, HP Driver Packs, HP Sure Start, HP Sure Recover, HP Sure Click, 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
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gewicht	2,4 kg
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16 (x8-
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Videospeicher - Installierte Größe	4 GB
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Höhe (Rack-Einheiten)	5
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gestellte Leistung	280 Watt
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Kapazität des Festplattenlaufwerks	1 TB
Prozessorsockel	LGA1851-Sockel
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	265

Grafikprozessorserie	NVIDIA RTX, Intel Graphics
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 x8
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA/NVM Express
Anz. der Kerne	20 Kerne
Anz. Steckplätze	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Chipsatz	Intel W880
Farbkategorie	Schwarz
Eingabegerät - Typ	Keine Tastatur, Keine Maus
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
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Taktfrequenz	2,4 GHz
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600 / PCI Express 4.0 x4 (NVM)
Hersteller-Formfaktor	Mini
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	NVIDIA RTX A400 / Intel Graphics

Weitere Bilder

