

HP Z2 G9, Intel® Core™ i7, i7-13700K, 32 GB, DDR5-SDRAM, 1000 GB, Windows 11 Pro

Z2 Tower G9 Workstation, Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7, 32GB RAM, 1TB SSD, RTX™ A4000



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5F118EA#ABD
EAN/UPC	0197497650204

Beschreibung

HP Z2 G9. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-13700K. RAM-Speicher: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 4800 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 1000 GB, Speichermedien: SSD. On-Board Grafikkadaptemodell: Intel® UHD Graphics, Dediziertes Grafikkadaptemodell: NVIDIA RTX A4000. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Stromversorgung: 700 W. Gehäusetyp: Tower. Produkttyp: Arbeitsstation. Gewicht: 7,2 kg. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Prozessor	i7-13700K
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i7
RAM-Speicher	32 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	4800 MHz
Gesamtspeicherkapazität	1000 GB
Speichermedien	SSD
On-Board Grafikkadaptemodell	Intel® UHD Graphics
Dediziertes Grafikkadaptemodell	NVIDIA RTX A4000
Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Stromversorgung	700 W
Gehäusetyp	Tower
Produkttyp	Arbeitsstation
Gewicht	7,2 kg
Produktfarbe	Schwarz