

HP Z2 G9, Intel® Core™ i7, i7-13700K, 16 GB, DDR5-SDRAM, 512 GB, Windows 11 Pro

Z2 Tower G9 Workstation, Windows 11 Pro, Intel® Core™ i7, 16GB RAM, 512GB SSD, NVIDIA® RTX™ A2000



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5F117EA#ABD
EAN/UPC	0197497650174

Beschreibung

HP Z2 G9. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i7, Prozessor: i7-13700K. RAM-Speicher: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 4800 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. On-Board Grafikkadaptemodell: Intel UHD Graphics 770, Dediziertes Grafikkadaptemodell: NVIDIA RTX A2000. 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	16 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	4800 MHz
Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
On-Board Grafikkadaptemodell	Intel UHD Graphics 770
Dediziertes Grafikkadaptemodell	NVIDIA RTX A2000
Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
Stromversorgung	700 W
Gehäusetyp	Tower
Produkttyp	Arbeitsstation
Gewicht	7,2 kg
Produktfarbe	Schwarz