

# HP Pro Tower 400 G9 PCI



Artikel	281646
Herstellernummer	9M8K6AT
EAN	0198415095374
HP	

## Alles, was Sie für Ihr wachsendes Unternehmen benötigen

Der HP Pro Tower 400 bietet Anwender:innen Leistung, Sicherheit und Skalierbarkeit auf professionellem Niveau für wachsende Unternehmen. Dieser PC wird von dem neuesten Intel-Prozessor<sup>[2]</sup> angetrieben und ist durch eine stets aktive und vertrauenswürdige Sicherheitsfunktion geschützt.

## Zusammenfassung

### Alles, was Sie für Ihr wachsendes Unternehmen benötigen

Der HP Pro Tower 400 bietet Anwender:innen Leistung, Sicherheit und Skalierbarkeit auf professionellem Niveau für wachsende Unternehmen. Dieser PC wird von dem neuesten Intel-Prozessor<sup>[2]</sup> angetrieben und ist durch eine stets aktive und vertrauenswürdige Sicherheitsfunktion geschützt.

HP Pro Tower 400 G9 PCI, Intel® Core™ i5, i5-13500, 16 GB, 512 GB, DVD±RW, Windows 11 Pro

HP Pro Tower 400 G9 PCI. Prozessorfamilie: Intel® Core™ i5, Prozessor: i5-13500. Speicherkapazität: 16 GB, interner Speichertyp: DDR4-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD, optisches Laufwerk - Typ: DVD±RW. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel UHD Graphics 770. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Gehäusetyp: Tower. Produkttyp: PC. Gewicht: 5,31 kg. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Bildschirm

Anzeige enthalten Nein

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84715000000

### Grafik

Separater Grafikadapter	Nein
Eingebaute Grafikadapter	Ja
Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel® UHD Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel UHD Graphics 770

### Netzwerk

### Markeneigenschaften

HP Support-Assistent Ja

Ethernet/LAN

Ja

HP Security-Tools

Trusted Platform Module TPM 2.0  
Integrierter Sicherheitschip im Lieferumfang von Windows 10 enthalten (zertifiziert gemäß Common Criteria EAL4+)

(Zertifizierung gemäß FIPS 140-2 Level 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Absolute Persistence Module; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Plattformzertifikat auf Geräteinstallation

## Technische Details

URL der allgemeinen Produktsicherheitsverordnung document/ish\_6126692-6126 (GPSR) <https://support.hp.com/us-en/777-16?openCLC=true>

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 10 - 35 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

HP Management-Tools

HP Client Catalog (Download); HP Driver Packs (Download); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (Download); HP Client Management Script Library (Download); HP Manageability Integration Kit (Download); HP Patch Assistant (Download); HP Connect

## Energie

Stromversorgung - Eingang Spannung 100 - 240 V  
Stromversorgung - Eingangsfrequenz 50/60 Hz

Mitgelieferte HP Software

HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOB; Buy Microsoft Office (sold separately); HP Services Scan; HPX for CMIT

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja  
Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

HP GTIN (EAN/UPC)

198415095374

HP-Segment

Business

## Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1-Slots 1  
PCI Express x16-Steckplätze 1 (Gen 4.x)  
PCI-Slots 1

## Software

Installiertes Betriebssystem Windows 11 Pro  
vorinstallierte Software HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOB; Microsoft Office kaufen (separat erhältlich); HP Services Scan; HPX für CMIT  
Mitgelieferte Software HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

## Design

Gehäusetyp	Tower
Name der Farbe	Jack Black
Unterstützte Positionierung	Senkrecht
Anzahl der 3,5"	2
Erweiterungseinschübe	
Produktfarbe	Schwarz
Jahr der Einführung	2024
Ursprungsland	Japan

## Lieferumfang

Maus enthalten Ja  
Maus-Konnektivität Kabelgebunden  
Tastatur enthalten Ja  
Tastatur-Konnektivität Kabelgebunden

## Gewicht und Abmessungen

Breite	155 mm
Tiefe	308 mm
Höhe	337 mm
Gewicht	5,31 kg
Verpackungsbreite	400 mm
Verpackungstiefe	287 mm
Verpackungshöhe	499 mm
Paketgewicht	8,4 kg

## Leistungen

Marktpositionierung	Bewährte Produktivität
Motherboard Chipsatz	Intel Q670
Audio-Chip	Realtek ALC3252
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Benutzer

Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Produkttyp	PC
Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Version	

## Speicher

Speicherkapazität	16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR4-SDRAM
Speicherlayout	1 x 16 GB
Speicherkartensteckplätze	2x DIMM
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
ECC	Nein
Ohne ECC	Ja

## Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW
Anzahl der installierten	1
Speicherlaufwerke	
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ	
C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1	
(RJ-45)	
Line-out	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	

## Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel® Core™ i5
Prozessorgeneration	Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Generation
Prozessor	i5-13500
Anzahl Prozessorkerne	14
Prozessor-Threads	20
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz

Leistungskerne	6
Effiziente Kerne	8
Leistungskern maximale	4,8 GHz
Turbofrequenz	
Effizienter Kern maximale	3,5 GHz
Turbofrequenz	
Leistung Basisfrequenz des	2,5 GHz
Kerns	
Effiziente Basisfrequenz des	1,8 GHz
Kerns	
Prozessor-Cache	24 MB
Prozessor Cache Typ	L3
Grundleistung des Prozessors	65 W
Maximale Turboleistung	154 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.