# **HP Pro Tower 400 G9 PCI**



Artikel Herstellernummer EAN HP 281646 9M8K6AT 0198415095374

### 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

Netzwerk

		Grafik	
Bildschirm		Separater Grafikadapter	Nein
		Eingebaute Grafikadapter	Ja
Anzeige enthalten Nein	Nein	Separates Grafikkartenmodell	Nicht verfügbar
		Hersteller der eingebauten GPU	Intel
		On-Board-Grafikadapterfamilie	Intel® UHD Graphics
Logistikdaten		Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel UHD Graphics 770
Warentarifnummer (HS)	84715000000		
		Markeneigenschaften	

HP Support-Assistent

Ethernet/LAN

#### **Technische Details**

URL der allgemeinen https://support.hp.com/us-en/ Produktsicherheitsverordnung document/ish 6126692-6126 (GPSR) 777-16?openCLC=true

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur Relative Luftfeuchtigkeit in

**Betrieb** 

10 - 35 °C 10 - 90%

#### **Energie**

Stromversorgung - Eingang

Spannung

Stromversorgung -

50/60 Hz

100 - 240 V

Eingangsfrequenz

# Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität

Nachhaltigkeitszertifikate

**ENERGY STAR** 

Windows 11 Pro

## Erweiterungssteckplätze

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

#### **Software**

Installiertes Betriebssystem 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 OOBE; Microsoft Office kaufen (separat erhältlich); HP Services Scan; HPX für

**CMIT** 

Mitgelieferte Software

HP Wolf Pro Security Edition (1 Jahr)

## Lieferumfang

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

**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

**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

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 OOBE; Buy Microsoft Office (sold separately); HP Services Scan; HPX for CMIT

198415095374

HP GTIN (EAN/UPC) **HP-Segment** Business

### 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

# 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**

512 GB
SSD
DVD±RW
1
512 GB
1
512 GB
PCI Express
Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ Anzahl HDMI-Anschlüsse **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-Ja 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.