

HP ProDesk 2 Tower G1a E Desktop AI PC



Artikel	21281757
Herstellernummer	B6YK2ET
EAN	0199251069246
HP	

Beschleunigen Sie Ihren Workflow mit direkt verfügbarer KI im Handumdrehen

Mit dem ProDesk 2 Tower G1a Desktop AI-PC nutzen Sie die Ressourcen Ihres Unternehmens optimal. Mit einem leistungsstarken AMD-Prozessor^[2] mit einer dedizierten NPU^[3], Tools für Anwendungs- und Geschäftsablaufanforderungen sowie Sicherheitsfunktionen für Geschäftsprozesse ausgestattet. Dieser kostengünstige und einfach einzurichtende PC überzeugt durch ein zukunftsorientiertes Design, das zusammen mit Ihrem Unternehmen wachsen kann.

Zusammenfassung

Beschleunigen Sie Ihren Workflow mit direkt verfügbarer KI im Handumdrehen

Mit dem ProDesk 2 Tower G1a Desktop AI-PC nutzen Sie die Ressourcen Ihres Unternehmens optimal. Mit einem leistungsstarken AMD-Prozessor^[2] mit einer dedizierten NPU^[3], Tools für Anwendungs- und Geschäftsablaufanforderungen sowie Sicherheitsfunktionen für Geschäftsprozesse ausgestattet. Dieser kostengünstige und einfach einzurichtende PC überzeugt durch ein zukunftsorientiertes Design, das zusammen mit Ihrem Unternehmen wachsen kann.

HP ProDesk 2 Tower G1a E Desktop AI PC, AMD Ryzen™ 5, 8500G, 16 GB, DDR5-SDRAM, 512 GB, Windows 11 Pro

HP ProDesk 2 Tower G1a E Desktop AI PC. Prozessorfamilie: AMD Ryzen™ 5, Prozessor: 8500G. Speicherkapazität: 16 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM, Speichertaktfrequenz: 5200 MHz. Gesamtspeicherkapazität: 512 GB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: AMD Radeon 740M. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Gehäusetyp: Tower. Produkttyp: PC. Gewicht: 6,1 kg. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 35 °C

Markeneigenschaften

HP-Segment Business

Design

Gehäusetyp	Tower
Name der Farbe	Jack black
Anzahl der 3,5"	1
Erweiterungseinschübe	
Kabelsperr-Slot	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Speicher

Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
------------------------------	----------------

Erweiterungssteckplätze

PCI-Express x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse	1
PCI Express x16-Steckplätze (Gen 4.x)	1

Lieferumfang

Tastatur enthalten	Ja
Tastatur-Konnektivität	Kabelgebunden

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR

Grafik

Eingebaute Grafikkarte	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	AMD
On-Board-Grafikkartenfamilie	AMD Radeon Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	AMD Radeon 740M

Speicherkapazität	16 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speicherlayout	1 x 16 GB
Speicherkartensteckplätze	2x DIMM
Speichertaktfrequenz	5200 MHz

Leistungen

Marktpositionierung	Bewährte Produktivität
Motherboard Chipsatz	AMD PRO 665
Passwortschutz	Ja
Passwortschutz-Art	BIOS, Einschalten, Benutzer
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Produkttyp	PC
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

Gewicht und Abmessungen

Breite	155 mm
Tiefe	308 mm
Höhe	337 mm
Gewicht	6,1 kg
Verpackungsbreite	499 mm
Verpackungstiefe	400 mm
Verpackungshöhe	287 mm
Paketgewicht	9,04 kg

Prozessor

Prozessorhersteller	AMD
Prozessorfamilie	AMD Ryzen™ 5
Prozessor	8500G
Anzahl Prozessorkerne	6
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	5 GHz
Prozessor-Cache	16 MB
Prozessor Cache Typ	L3

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	512 GB
Speichermedien	SSD
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	1
Gesamtkapazität der SSDs	512 GB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	512 GB
SSD Schnittstelle	PCI Express
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2

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