

# HP Elite t755 Thin Client SFF 1 x Ryzen Embedded V2546 / 3 GHz RAM 16 GB SSD 256 NVMe Radeon Graphics 1GbE Bluetooth 5.3 Wi-Fi 6 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax Win 10 IoT Enterprise Monitor: keiner Tastatur: International Englisch



**Artikelnummer** 900064844

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Verbessern Sie Ihre Produktivität dank des dem HP Elite t755 Thin Client mit fortschrittlichem Schutz vor Cyberbedrohungen und physischen Bedrohungen für einen sorgenfreien IT-Betrieb. Unterstützt anspruchsvolle Leistung mit dem fortschrittlichen AMD Ryzen V2546 Prozessor mit 6 Kernen und 45 W und hilft so Anwender:innen bei der Bewältigung ihrer geschäftskritischen Aufgaben.

- **Kompaktes Design**

Der HP Elite t755 verfügt über ein Gehäuse mit kleinem Formfaktor und ist damit die ideale Wahl für Arbeitsbereiche, in denen Platz Mangelware ist. Dank seines schlanken, kompakten Designs lässt er sich leicht auf oder unter Schreibtischen platzieren und sorgt so für eine aufgeräumte Arbeitsumgebung.

- **Leistungsstark**

Ausgestattet mit einem 6-Kern-AMD Ryzen Embedded-Prozessor und 8 MB L3-Cache bietet der HP Elite t755 robuste Leistung für anspruchsvolle Anwendungen. Mit einer Taktrate von 3 GHz und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 3,95 GHz gewährleistet er reibungsloses Multitasking und eine effiziente Bearbeitung komplexer Aufgaben.

- **Verbesserte Konnektivität**

Dieser Desktop bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C 3.2 Gen 2 und DisplayPort 1.2, die den Anschluss einer Vielzahl von Peripheriegeräten und anderen Geräten erleichtern. Die frontseitigen und rückseitigen Anschlüsse verbessern die Zugänglichkeit und den Bedienkomfort.

- **Zuverlässige Sicherheit**

Mit dem Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip bietet der HP Elite t755 hardwarebasierte Verschlüsselungsschlüssel zum Schutz Ihrer Daten, E-Mails und Benutzeranmeldedaten. Diese integrierte Sicherheitsfunktion bietet zusätzlichen Schutz vor Datendiebstahl und unbefugtem Zugriff.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne), 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 2 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorne), 4 x DisplayPort 1.2 (4 hinten), 1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinken, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB 2.0 - Type A (2 hinten)
<b>Software - Typ</b>	HP Smart Zero Client Services, HP ThinUpdate, HP User State Tool, HP Easy Shell, HP Device Manager, HP Write Manager, HP True Graphics, HP USB Port Manager, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP Easy Update, Microsoft Edge
<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort
<b>Anz. der Kerne</b>	6 Kerne
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Version</b>	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	256 GB
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	3200 MHz
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Steckplatz</b>	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für den, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 (halbhoch
<b>Gestellte Leistung</b>	90 Watt
<b>Prozessornummer</b>	V2546
<b>System - Typ</b>	Thin Client
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	256 GB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Massenspeicher-Controller (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon Graphics
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon
<b>Taktfrequenz</b>	3 GHz
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	1,297 kg
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 260-PIN

<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,95 GHz
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen Embedded
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Nicht upgradefähig
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	8 MB

## Weitere Bilder

