

# HP T755 AMD V2546 Thin Client 3,95 GHz 16 GB GDDR6 256 Radeon RX 6000 Series



<b>Artikelnummer</b>	900041722
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

HP T755 AMD V2546 Thin Client 3,95 GHz 16 GB GDDR6 256 Radeon RX 6000 Series

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.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Thin Client

Formfaktor des Produktes

SFF

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Lokalisierung

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen Embedded V2546

Taktfrequenz

3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,95 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1  
Max. Prozessoranzahl  
1  
L2-Cache  
3 MB  
CPU-Upgrade-Möglichkeit  
Nicht upgradefähig  
Wichtigste Prozessormerkmale  
AMD Memory Guard  
Cache-Speicher  
Installierte Größe  
L3 - 8 MB  
Cache pro Prozessor  
8 MB  
RAM  
Installierte Anzahl  
16 GB (installiert) / 64 GB (Max)  
Technologie  
DDR4 SDRAM - non-ECC  
Effektive Speichergeschwindigkeit  
1600 MHz  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
1600 MHz  
Formfaktor  
SO DIMM 260-PIN  
Steckplatz  
2 (Gesamt) / 0 (frei)  
Konfigurationsmerkmale  
2 x 8 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - M.2  
Kapazität  
1 x 256 GB  
Schnittstellen Typ  
PCI Express  
Merkmale  
NVM Express (NVMe)  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
Keiner.  
Grafik-Controller  
Multi-GPU-Konfiguration  
1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU  
Grafikprozessor  
AMD Radeon RX 6300 / AMD Radeon Graphics  
Videospeicher  
2 GB GDDR6 SDRAM  
Videoschnittstellen  
DisplayPort  
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme  
6  
Audioausgang  
Soundmodus  
Stereo

Eingabegerät

Typ

Maus, Tastatur

Tastatur

Tastaturname

HP 320K

Schnittstelle

USB

Lokalisierung und Layout

Deutsch

Maus

Mausname

HP 320M

Netzwerk

Ethernet-Controller

Realtek RTL8111HSH-CG

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Leistungsmerkmale

Wake on LAN (WoL)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3ab

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für den internen Speicher)

1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe x16 (halbhohe)

Schnittstellen

2 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorne)

1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne)

1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinkenstecker (1 vorne)

4 x DisplayPort 1.2 (4 hinten)

2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten)

2 x USB 2.0 - Type A (2 hinten)

1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)

Verschiedenes

VESA-Halterung

100 x 100 mm, VESA

Kennzeichnung

UL, BSMI, GS, CB, CCC, EN60601-1-2

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts

HP Smart AC Adapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

90 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC Englisch/Deutsch

Software

HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, Microsoft Edge, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP USB Port Manager, HP Smart Zero Client Services, HP Write Manager, HP User State Tool, HP Easy Update

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO-zertifiziert, Generation 10, für Desktop-PCs

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr

Abmessungen und Gewicht

Breite

5 cm

Tiefe

21 cm

Höhe

21 cm

Gewicht

1,297 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

3,798 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Weitere Bilder

