

HP Elite t755 - Thin Client - SFF - 1 x Ryzen Embedded V2546 / 3 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - Radeon Graphics - 1GbE - 11 IoT Enterprise 2024 LTSC - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch



Artikelnummer	900041714
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

HP T755 AMD V2546 Thin Client 3,95 GHz 8 GB 256

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
8 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie
DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit
1600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit
1600 MHz
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Steckplatz
2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale
1 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
Grafikprozessor
AMD Radeon Graphics
Videoschnittstellen
DisplayPort
Audioausgang
Soundmodus
Stereo
Eingabegerät
Typ
Maus, Tastatur
Tastatur
Tastaturname
HP 320K
Schnittstelle

USB

Lokalisierung und Layout

Deutsch

Maus

Mausname

HP 320M

Schnittstelle

USB

Netzwerk

Ethernet-Controller

Realtek RTL8111HSH-CG

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

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

1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 - halbhoch (8x-Modus)

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

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

100 x 100 mm, VESA

Kennzeichnung

UL, BSMI, FIPS 140-2, ICES Class B, WEEE, KCC Class B, AS/NZS, CECP, RoHS2, VCCI Class B, CISPR Class B, 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 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
1,4 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)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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)
Software - Typ	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
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anz. der Kerne	6 Kerne
Version	Windows 11 IoT Enterprise
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gewicht	1,4 kg
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC
Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für den, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 - halbho
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSH-CG
Gestellte Leistung	90 Watt
Prozessornummer	V2546
System - Typ	Thin Client
SSD-Formfaktor	M.2
Kapazität des Festplattenlaufwerks	256 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,95 GHz
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express

Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Ryzen Embedded
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Nicht upgradefähig
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Cache-Speicher - Installierte Größe	8 MB

Weitere Bilder

