

# HP t540 Thin Client AMD Ryzen Embedded R1305G 4 GB 32 GB/SSD IGEL OS 3J Gar 4

HP t540 Thin Client online kaufen. Leistungsstark mit Ryzen R1305G, 4 GB RAM & IGEL OS. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999489764

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Stellen Sie Ihre Flotte mit der Virtual-Desktop-Lösung des HP t540 Thin Client auf die Cloud um. Nehmen Sie dank mehrerer Konfigurationsoptionen und mehrstufiger Sicherheit unbesorgt Bereitstellungen an engen Arbeitsplätzen vor – und bieten Sie Endbenutzern eine effektive Zusammenarbeit und Produktivität.

- **Moderne Flexibilität**  
Einrichten. Montieren. Aufstellen. Mit einer VESA-Halterung können Sie den Thin Client bequem in bis zu sechs Positionen aufstellen.
- **Für Langlebigkeit entwickelt**  
Verlassen Sie sich auf die integrierte Langlebigkeit des HP t540 Thin Client, der 120.000 Stunden an Tests im HP Total Test Process durchläuft. Lange Nutzungszeiten sind auch über einen längeren Zeitraum möglich – für weniger Ausfallzeiten und eine stabile Geschäftsleistung.
- **Beseitigen Sie Bedrohungen und schützen Sie Ihre Daten**  
Schützen Sie sich mit AMD Memory Guard vor Kaltstartattacken. Die vollständige Verschlüsselung des Arbeitsspeichers bietet Schutz auf Komponentenebene und schirmt vertrauliche Daten vor Bedrohungen ab.
- **Schützen Sie Ihre Flotte mit Gerätesicherheit durch Ausfallsicherheit und Wiederherstellung**  
Schützen Sie die Firmware des Geräts vom Systemstart bis zum Herunterfahren mit UEFI Secure Boot. Bei der Firmware des HP t540 Thin Client werden die NIST SP800-147- und SP800-155-Richtlinien zur Integritätsmessung implementiert.
- **IT-Management und Sicherheit leicht gemacht**  
Entlasten Sie IT-Administratoren in Windows-Umgebungen mit HP Write Manager. Diese einfache Schreibfilter-Lösung ist mit verschiedenen Versionen von Windows kompatibel und verhindert unautorisierte Änderungen an Endbenutzerumgebungen.
- **Schützen Sie Ihr Gerät mit einem Kabelschloss**  
Verhindern Sie mit einem integrierten Steckplatz für ein Kabelschloss den Diebstahl Ihres Geräts in der Öffentlichkeit und verschließen Sie Ihr Gerät physisch, um die IT zu entlasten.

## Produkteigenschaften

<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Ultra Small Form Factor
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Gestellte Leistung</b>	45 Watt
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Flash
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon Vega 3
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	4 MB
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 2 x DisplayPort 1.2, 2 x USB 2.0 (2 hinten), 3 x USB 3.1 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x USB-C 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1), 1 x serial (mit Spannungsversorgung)
<b>Max. unterstützte Größe</b>	16 GB
<b>Anz. der Kerne</b>	Dual-Core
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2400 MHz
<b>Prozessornummer</b>	R1305G
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für den
<b>System - Typ</b>	Thin Client
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	2,8 GHz
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>RAM - Installierte Größe</b>	4 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Taktfrequenz</b>	1,5 GHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	32 GB
<b>Ethernet-Controller</b>	Realtek RTL8111HSH
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon Vega
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 260-PIN
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Ultra-kleiner Formfaktor
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen Embedded
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	IGEL OS
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	2

<b>Anz. Steckplätze</b>	1
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Nicht upgradefähig
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden

## Weitere Bilder

