

# HP Elite t655 Thin Client AMD Embedded Ryzen R2314 8 GB DDR4 256 GB/SSD 8

**Artikelnummer** 999587830

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die flexiblen Leistungsoptionen des HP Elite t655 Der Thin Client steigert die Produktivität Ihrer Belegschaft, während die professionellen Sicherheitsfunktionen Ihre IT-Abteilung ruhig schlafen lassen. Dieses Gerät, das für anspruchsvolle Leistungsanforderungen entwickelt wurde, unterstützt die Endanwender:innen perfekt bei ihren täglichen Aufgaben, und die vielseitigen Konfigurationsoptionen tragen zur Optimierung der Arbeitsbereiche bei.

- **Ausgefeilte Sicherheit**

Der HP Elite t655 Thin Client bietet mehrschichtige Sicherheit mit AMD Memory Guard, einem eingebetteten Betriebssystem uvm.

- **Flexible Konfigurationen**

Schaffen Sie einen funktionalen Arbeitsbereich mit Docking-Monitoren und -Stationen und ausgewählten Peripheriegeräten.

- **Die Produktivität im Blick**

Optimieren Sie Ihre Leistung mit einem Prozessor der AMD Ryzen Embedded R-Series der nächsten Generation und drei UHD/4K-Displays.

## Produkteigenschaften

<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	384 GB
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Version</b>	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Gestellte Leistung</b>	45 Watt
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 260-PIN
<b>Software - Typ</b>	HP ThinUpdate, HP Easy Shell, HP Device Manager, HP Write Manager, HP True Graphics, HP Cloud Endpoint Manager, HP Easy Tools, Microsoft Edge
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Keine(r)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 3 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten), 2 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorne), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer (1 hinten), 1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinken, 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	256 GB
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	SSD
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Gewicht</b>	1,174 kg
<b>RAM - Installierte Größe</b>	8 GB
<b>System - Typ</b>	Thin Client
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,5 GHz
<b>Produkttyp</b>	Thin Client
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Massenspeicher-Controller (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Ethernet-Controller</b>	Realtek RTL8111EPH-CG
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon Graphics
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2667 MHz
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Kleiner Formfaktor
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 10 IoT Enterprise
<b>Prozessornummer</b>	R2314
<b>Taktfrequenz</b>	2,1 GHz
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon
<b>Anz. der Kerne</b>	Quad-Core

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	3
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<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>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für int
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Max. unterstützte Größe</b>	32 GB
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Nicht upgradefähig

## Weitere Bilder

