

# HP Elite t655 - Thin Client - SFF - 1 x Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz

RAM 8 GB - Flash 32 GB - eMMC - Radeon Graphics - 1GbE - IGEL OS -  
 Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5H106EA
EAN/UPC	0198415919977



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Elite t655 - SFF - Ryzen Embedded R2314 2.1 GHz - 8 GB - Flash 32 GB
Typ	Thin Client - SFF
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz (bis zu 3.5 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	4 MB L3
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	Flash 32 GB - M.2 - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon Graphics
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS
Software inbegriffen	HP Device Manager, HP Easy Shell, HP Easy Tools, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Cloud Endpoint Manager, HP Write Manager
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	1.174 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Thin Client
-----	-------------

Formfaktor des Produktes	SFF
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD Ryzen Embedded R2314
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	2 MB
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Nicht upgradefähig
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L3 - 4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	8 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2667 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	Flash - M.2
Kapazität	1 x 32 GB
Merkmale	eMMC
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
<b>Audioausgang</b>	

Soundmodus	Stereo
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Tastatur, Maus
	<b>Tastatur</b>
Schnittstelle	USB
	<b>Maus</b>
Mausname	HP 320M
	<b>Netzwerk</b>
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für internen Speicher)
Schnittstellen	2 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorne) 3 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten) 1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinkenstecker (1 Front) 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten) 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer (1 hinten)
	<b>Verschiedenes</b>
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	RoHS2, ERP, CECP, SEPA, HP GSE, WEEE, halogenarm, EMV, EN 60601-1-2, EMC
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	HP Smart AC Adapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	45 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS
Software	HP Device Manager, HP Easy Shell, HP Easy Tools, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Cloud Endpoint Manager, HP Write Manager
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	3.5 cm - 20 cm - 20 cm - 1.174 kg - mit Ständer - 1.12 kg - ohne Ständer
Breite	3.5 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	20 cm
Gewicht	1.174 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>

Transportgewicht	2.106 kg
------------------	----------

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
-----------------------------	--

Min Betriebstemperatur	10 °C
------------------------	-------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	---------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.