

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

RAM 4 GB - Flash 32 GB - eMMC - Radeon Graphics - 1GbE - IGEL OS -
 Monitor: keiner - Tastatur: GB

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5H0K8EA
EAN/UPC	0197029365194



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 - 4 GB - Flash 32 GB - GB
Typ	Thin Client - SFF
Lokalisierung	Sprache: Englisch / Region: Großbritannien
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz (bis zu 3.5 GHz, (Quad-Core))
RAM	4 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
Tastatur	GB
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS
Software inbegriffen	HP Easy Tools, HP Device Manager, HP True Graphics, HP Easy Shell, HP Write Manager, HP Cloud Endpoint Manager
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	1.174 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 9, ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	SFF
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Sprache: Englisch / Region: Gro?britannien
Prozessor / Chipsatz	
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
CPU-Upgrade-M?glichkeit	Nicht upgradef?hig
RAM	
Installierte Anzahl	4 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 4 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Flash - M.2
Kapazit?t	1 x 32 GB
Merkmale	eMMC
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterst?tzten Bildschirme	3
Audioausgang	
Soundmodus	Stereo
Eingabeger?t	
Typ	Maus, Tastatur

	Tastatur
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	GB
	Maus
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
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)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	EMC, WEEE, EN 60601-1-2, ERP, CECP, RoHS2, SEPA, halogenarm, HP GSE
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts	HP Smart AC Adapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	45 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS
Software	HP Easy Tools, HP Device Manager, HP True Graphics, HP Easy Shell, HP Write Manager, HP Cloud Endpoint Manager
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr
	Abmessungen und Gewicht
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

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 2.106 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 ?C

Max. Betriebstemperatur 40 ?C

Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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