

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

RAM 8 GB - Flash 32 GB - eMMC - Radeon Graphics - 1GbE - Bluetooth 5.2 - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - IGEL OS - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5H0X9EA



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 - Deutsch
Typ	Thin Client - SFF
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x AMD Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz (bis zu 3.5 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	2 MB L2
Cache pro Prozessor	2 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
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS
Software inbegriffen	HP Easy Tools, HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, HP Write Manager, HP Cloud Endpoint Manager, Microsoft Azure Virtual Desktop
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	1.17 kg
Umweltschutzstandards	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: Deutsch / Region: Deutschland
	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-Möglichkeit	Nicht upgradefähig
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L2 - 2 MB
Cache pro Prozessor	2 MB
	RAM
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) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	Flash - M.2
Kapazität	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. unterstützten Bildschirme	3
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Tastaturname	HP Business Slim Smart Card CCID Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
	Maus
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111EPH-CG
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Realtek RTL8852BE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	3 x USB 3.1 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten) 3 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten) 1 x Audioausgang/-eingang (1 Front) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten) 1 x Kopfhörer (1 Front) 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	WEEE, EN 60601-1-2, ERP, CECP, RoHS2, SEPA, halogenarm, EMV, 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 Englisch/Deutsch
Software	HP Easy Tools, HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, HP Write Manager, HP Cloud Endpoint Manager, Microsoft Azure Virtual Desktop
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht 3.5 cm - 20 cm - 20 cm - 1.17 kg - mit Ständer
- 1.12 kg - ohne Ständer

Breite 3.5 cm

Tiefe 20 cm

Höhe 20 cm

Gewicht 1.17 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 2.106 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 10 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

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

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