

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

RAM 8 GB - Flash 64 GB - eMMC - Radeon Graphics - 1GbE - Win 10 IoT Enterprise - Monitor: keiner - Tastatur: Spanisch

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5H0J6EA#ABE
EAN/UPC	0197029358684



Beschreibung

Der HP Elite t655 Thin Client verbindet Vielseitigkeit und Leistung mit professionellen Sicherheits- und Produktivitätsmerkmalen und erlaubt so ein effizientes Management der täglichen Aufgaben vor Ort und in der Cloud.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Elite t655 - SFF - Ryzen Embedded R2314 2.1 GHz - 8 GB - Flash 64 GB - Spanisch
Typ	Thin Client - SFF
Lokalisierung	Sprache: Spanisch / Region: Spanien
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 64 GB - M.2 - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon Graphics
Netzwerk	1GbE
Tastatur	Spanisch
Stromversorgung	(50 - 60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Software inbegriffen	HP Cloud Endpoint Manager, HP Device Manager, HP ThinUpdate, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP USB Port Manager, HP Easy Shell, Microsoft Windows Media Player, Microsoft Direct Access, CyberLink Power Media Player
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	1.174 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: Spanisch / Region: Spanien
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
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 64 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
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Spanisch
	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) USB-C 3.2 Gen 2 (1 Front) 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) 2 x USB 2.0 (2 hinten)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	WEEE, 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	Windows 10 IoT Enterprise Englisch / Spanisch
Software	HP Cloud Endpoint Manager, HP Device Manager, HP ThinUpdate, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP USB Port Manager, HP Easy Shell, Microsoft Windows Media Player, Microsoft Direct Access, CyberLink Power Media Player
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	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

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

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