

HP Elite t655 - Thin Client - SFF - 1 x Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - Radeon Graphics - 1GbE - 11 IoT Enterprise 2024 LTSC - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch



Artikelnummer 900065110

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

HP Elite T655 R2314 Thin Client 2,1 GHz 8 GB DDR4 256 USB Typ C

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.
Technische 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
3200 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit
3200 MT/s
Formfaktor
SO DIMM 260-PIN
Steckplatz
2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale
1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk
Typ
SSD - M.2
Kapazität
1 x 256 GB
Schnittstellen Typ
PCI Express (NVMe)
Merkmale
NVM Express (NVMe)
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 320K
Schnittstelle
USB
Lokalisierung und Layout
Deutsch
Maus
Mausname

HP 320M

Schnittstelle

USB

Netzwerk

Ethernet-Controller

Realtek RTL8111EPH-CG

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für den internen Speicher)

Schnittstellen

3 x USB 3.1 Gen 1

3 x USB 3.2 Gen 2

1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinkenstecker

3 x DisplayPort 1.2

1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45

1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

100 x 100 mm, VESA

Kennzeichnung

UL, BSMI, GS, CB, CCC, EMC, WEEE, EN 60601-1-2, ERP, CECP, RoHS2, SEPA, halogenarm

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 11 IoT Enterprise 2024 LTSC Englisch/Deutsch

Software

HP Easy Tools, HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, Microsoft Edge, HP Write Manager, HP

Cloud Endpoint Manager

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Desktops 9

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)

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Version	Windows 11 IoT Enterprise
Taktfrequenz	2,1 GHz
Max. unterstützte Anzahl	1
Gestellte Leistung	45 Watt
Cache-Speicher - Installierte Größe	2 MB
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Software - Typ	HP ThinUpdate, HP Easy Shell, HP Device Manager, HP Write Manager, HP True Graphics, HP Cloud Endpoint Manager, HP Easy Tools, Microsoft Edge
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC
Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	3 x USB 3.1 Gen 1, 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45, 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer, 3 x DisplayPort 1.2, 1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinken
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für den
Gewicht	1,174 kg
System - Typ	Thin Client
SSD-Formfaktor	M.2
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,5 GHz
Kapazität des Festplattenlaufwerks	256 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111EPH-CG
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	R2314
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Anz. der Kerne	Quad-Core
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden

Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Ryzen Embedded
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Ausbaufähigkeit	Nicht upgradefähig
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

