

HP Elite t655 - Thin Client - SFF - 1 x Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - Radeon Graphics - 1GbE, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 - 11 IoT Enterprise 2024 LTSC - Monitor: keine



Artikelnummer 900065111

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

HP Elite T655 R2314 Thin Client 2,1 GHz 8 GB DDR4 256 GB 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
1600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit
1600 MHz
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
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

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

Doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

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

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)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

100 x 100 mm, VESA

Kennzeichnung

EN 60601-1-2

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

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 - 1,174 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)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 3 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten), 2 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorne), 1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinken, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x Audio-Ausgang/Kopfhörer (1 hinten), 3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
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
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
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

