

HP Elite t655 - Thin Client - SFF - 1 x Ryzen Embedded R2314 / 2.1 GHz - RAM 16 GB - Flash 64 GB - eMMC - Radeon Graphics - 1GbE - Win 10 IoT Enterprise - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - mit HP 3 Jahre Offsite Thin Client Support Bündel



Artikelnummer 900098581

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

HP Elite t655/W10/RyzenR2312/64GF/16GR TC Germany German localization

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

Services im Bundle

HP 3 Jahre Offsite Thin Client Support Bündelung

Formfaktor des Produktes

SFF

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

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
L2-Cache
2 MB
CPU-Upgrade-Möglichkeit
Nicht upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale
4 Fäden
Cache-Speicher
Installierte Größe
L3 - 4 MB
Cache pro Prozessor
4 MB
RAM
Installierte Anzahl
16 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) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale
2 x 8 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
Audioausgang
Soundmodus

Stereo
Eingabegerät
Typ
Maus, Tastatur
Tastatur
Schnittstelle
USB
Lokalisierung und Layout
Deutsch
Maus
Mausname
HP 320M
Netzwerk
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale
Wake on LAN (WoL)
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)
1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne)
1 x Audioausgang/-eingang - Mini-Klinkenstecker (1 vorne)
3 x DisplayPort 1.2 (3 hinten)
2 x USB 2.0 - Type A (2 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, 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
Windows 10 IoT Enterprise 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
CO2-Fußabdruck
110 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellung (kg CO2e)
59
Logistik (kg CO2e)
0.7
Verwendung (kg CO2e)
46
EOL (kg CO2e)
1
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)
64
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
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

