

HP ELITE T660 INTEL U300E Thin Client 8 GB

Artikelnummer	900006322
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HP ELITE T660 INTEL U300E Thin Client 8 GB

Produktbeschreibung:

Dieser leistungsstarke und zuverlässige HP Elite t660 Thin Client sorgt für Produktivität, während die HP Wolf Security-Funktionen der IT-Abteilung für Sicherheit sorgen.

Dieses Cloud-Gerät wurde entwickelt, um anspruchsvolle Workloads zu unterstützen, ob im Büro oder im Homeoffice, und unterstützt Endanwenderinnen und -anwender bei ihren täglichen Aufgaben, während die vielseitigen Konfigurationen die Arbeitsbereiche optimieren.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Thin Client

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

Intel U-Series U300E

Taktfrequenz

1,1 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,3 GHz (P-Kern) / 3,2 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

5-Kern

Prozessoranzahl
1
Max. Prozessoranzahl
1
CPU-Upgrade-Möglichkeit
Nicht upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale
Intel Turbo Boost Technology
Cache-Speicher
Installierte Größe
L3 - 8 MB
Cache pro Prozessor
8 MB
RAM
Installierte Anzahl
8 GB (installiert) / 32 GB (Max)
Technologie
DDR5 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit
2600 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit
2800 MHz
Formfaktor
SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz
2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale
1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk
Typ
Flash
Kapazität
1 x 32 GB
Merkmale
eMMC
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen
DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme
4
Eingabegerät
Typ
Maus, Tastatur
Tastatur
Tastaturname
HP 320K
Schnittstelle
USB
Lokalisierung und Layout
Deutsch

Maus
Mausname
HP 320M
Netzwerk
Ethernet-Controller
Realtek RTL8111HSH-CG
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
3 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne, 1 hinten)
1 x USB 3.2 Gen 2 (1 hinten)
1 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort 1.4 (1 vorne) (Power Delivery, HP Sleep and Charge)
1 x Audioausgang/-eingang (1 hinten)
1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 (1 hinten)
2 x USB 2.0 (2 hinten)
1 x Audioeingang/Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker (1 vorne)
3 x DisplayPort 1.4 (3 hinten)
Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
VESA-Halterung
100 x 100 mm
Kennzeichnung
FCC Klasse B bescheinigt, UL, BSMI, GS, CB, CCC, ICES Class B, WEEE, KCC Class B, AS/NZS, ERP, CECP, RoHS2, VCCI Class B, CISPR Class B, SEPA, halogenarm, HP GSE, EN60601-1-2, CNS Class B
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts
HP Smart AC Adapter
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung
45 Watt
Effizienz
87%
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem
HP ThinPro
Software
Citrix ICA, Microsoft RDP, Mozilla Firefox, HP Easy Tools, HP Device Manager, LogOn Manager, Citrix HDX, HP Secure Erase, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, HP USB Port Manager, HP Smart Zero Client Services, HP Write Manager, HP Sure Admin, HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager Gen 4, VMware Horizon View Client, Microsoft RFX, HP User State Tool, HP Sure Start, Microsoft AVD
Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert
TCO Certified Desktops 9
EPEAT-kompatibel
EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert
Ja

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

3,5 cm - 20 cm - 20 cm - 1,2 kg - mit Ständer

- 1,15 kg - ohne Ständer

Breite

3,5 cm

Tiefe

20 cm

Höhe

20 cm

Gewicht

1,2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

49,5 cm

Transporttiefe

13,2 cm

Transporthöhe

26 cm

Transportgewicht

2,98 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

