

HP Elite t660/TP/U300E/32GF/8GRW TC Germany German localization Thin Client

Artikelnummer	900197534
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HP Elite t660/TP/U300E/32GF/8GRW TC Germany German localization Thin Client

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 Bedrohungserkennungstechnologie (TDT)
Cache-Speicher
Installierte Größe
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 - M.2
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

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Intel Wi-Fi 6E AX 211

Data Link Protocol

IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.3, Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

Leistungsmerkmale

Wake on LAN (WoL), doppelter Stream (2x2)

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 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort 1.4 (Power Delivery, HP Sleep and Charge)

1 x Audioausgang/-eingang

1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45

2 x USB 2.0

1 x Audioeingang/Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker

3 x DisplayPort 1.4

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

100 x 100 mm, VESA

Kennzeichnung

UL, VCCI, BSMI, GS, CB, CCC, FCC, KCC, WEEE, CISPR, ICES, CECP, SEPA, halogenarm, HP GSE, EN, CNS, EMI Class B, EN60601-1-2

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Bezeichnung des Stromversorgungsgeräts

HP Smart AC Adapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

45 Watt

Effizienz

87%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

HP ThinPro

Software

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

Azure Virtual Desktop

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Desktops 9

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)