

# HP Pro t550 Thin Client Intel Celeron J6412 4 GB DDR4 32 GB/SSD IGEL 4

<b>Artikelnummer</b>	999587858
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HP Pro t550 Thin Client Intel Celeron J6412 4 GB DDR4 32 GB/SSD IGEL 4

Produktbeschreibung:

Intel® Celeron® J6412 (2,0 GHz Basisfrequenz, bis zu 2,6 GHz Burst-Frequenz, 1,5 MB L2 Cache, 4 Cores, 4 Threads) IGEL OS Intel® UHD Graphics Unverzichtbare Virtual-Desktop-Lösung Steigern Sie die Mitarbeiterproduktivität und unterstützen Sie einen stabilen Leistungsbedarf und sicherheitsrelevante Funktionen, die Ihre IT entlasten. Mit vielseitigen Konfigurationsmöglichkeiten unterstützt der strapazierfähige HP Pro t550 Thin Client Endbenutzer:innen beim Bewältigen täglicher Aufgaben und beim Optimieren von Arbeitsbereichen. Dabei können Sie Ihre Teams mit zahlreichen VDI-Optionen aufeinander abstimmen.

Platzsparendes Design Entworfen für einen vielseitigen Arbeitsplatz und speziell ausgestattet für Teamarbeit über diverse Kommunikationskanäle.[2] Produktivität. Performance Tauschen Sie Ideen aus und teilen Sie Inhalte über effektive Kommunikationswege[2] – mit dem Antrieb des Intel® Celeron® Prozessors der J-Serie.[1] In Kürze erhältlich: HP Cloud Endpoint Manager Stellen Sie Ihre Pro t550 Thin Clients kompetent bereit und verwalten Sie sie mit Echtzeitüberwachung in der Cloud oder vor Ort.[3] [1] Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung.

Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.[2] Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.[3] Ausgewählte HP Thin Clients sind mit HP Cloud Endpoint Manager (CEM) vorinstalliert und beinhalten Tech Preview

bis zur vollständigen Verfügbarkeit.

CEM unterstützt Endgeräte mit Windows 10 IoT 2016 oder höher oder ThinPro 7.2 SP11 oder höher.

Wenn vollständig verfügbar, läuft CEM über einen Zeitraum von 12 Monaten,

beginnend mit der Geräteregistrierung. Um nach Ablauf der 12 Monate weiterhin auf alle Funktionen zugreifen zu können,

ist eine neue Lizenz erforderlich. Vollständige Informationen,

Konfigurationsanforderungen und Funktionslisten,

sobald verfügbar, finden Sie im Datenblatt unter

folgendem Link: <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?hdocname=c08045808>

.Haftungsausschluss für technische SpezifikationenGrafik-Chipsätze

verwenden einen Teil des gesamten Systemarbeitspeichers (RAM) für die Grafikleistung.

Für Grafikleistung reservierter Systemspeicher

steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.Optional

oder als Zusatzfunktion.Wireless Access Point

und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben.

Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access

Points ist begrenzt.

Die Spezifikationen für Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN)

befinden sich in der Entwicklungsphase und sind

nicht endgültig.

Falls die endgültigen Spezifikationen von den

Entwurfsspezifikationen abweichen,

kann dies die Kommunikation des Notebooks mit

anderen 802.11ax WLAN-Geräten beeinträchtigen.

Nur in Ländern verfügbar, in denen 802.11ax unterstützt

wird.Software richtet sich nach dem installierten

Betriebssystem.

Weitere Informationen finden Sie in der Kurzübersicht

zum Produkt.Die Multi-Core-Technologie dient zur

Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte.

Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht

zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede

Softwareanwendung.

Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload

und der Hardware- und Softwarekonfiguration.

Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von

Intel ist kein Maß für höhere Leistung.Die Burst-Frequenz-Leistungsmerkmale

variieren je nach Hardware-,

Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.Die

Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung

der Leistung bestimmter Softwareprodukte.

Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht

zwangsläufig Vorteile für alle Kund:innen und

jede Softwareanwendung.

Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload

und der Hardware- und Softwarekonfiguration.

Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die

Taktung.Wireless Access Point und Internetdienste

sind erforderlich und separat zu erwerben.

Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access

Points ist begrenzt.

Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen

abwärtskompatibel.Die HP 125 antibakterielle Maus

ist nur in China erhältlich.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Thin Client

Formfaktor des Produktes

Ultra-kleiner Formfaktor

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Lokalisierung

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron J6412

Taktfrequenz

2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

2,6 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Nicht upgradefähig

Cache-Speicher

Installierte Größe

L2 - 1.5 MB

Cache pro Prozessor

1.5 MB

RAM

Installierte Anzahl

4 GB / 16 GB (Max)

Technologie

DDR4 SDRAM - non-ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

3200 MHz

Bewertete Speichergeschwindigkeit

3200 MHz

Formfaktor

SO DIMM 260-PIN

Steckplatz

1 (Gesamt) / 0 (frei)

Konfigurationsmerkmale

1 x 4 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  
2

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  
Erweiterung/Konnektivität  
Steckplatz  
1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für internen Speicher)

Schnittstellen  
2 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorne) | 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) | 2 x USB 2.0 (2 hinten) | Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) | 2 x DisplayPort 1.2 | 1 x LAN (Gigabit Ethernet) | 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten)

Verschiedenes  
Diebstahl-/Einbruchschutz  
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington Slot  
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, CNS

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  
IGEL OS Englisch/Deutsch  
Software  
HP Easy Tools, HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP Smart Zero Client Services  
Informationen zur Nachhaltigkeit  
TCO-zertifiziert

TCO Certified Desktops 9

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr

Abmessungen und Gewicht

Breite

3,5 cm

Tiefe

20 cm

Höhe

20 cm

Gewicht

1,3 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

2,879 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Weitere Bilder

