

# HP Pro t550 Thin Client USFF 1 x Celeron J6412 / 2 GHz RAM 8 GB Flash 64 eMMC UHD Graphics 1GbE Wi-Fi 6E Bluetooth 5.3 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Monitor: keiner Tastatur: Deutsch



**Artikelnummer** 999943472

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

HP Pro t550 Thin Client USFF 1 x Celeron J6412 / 2 GHz RAM 8 GB Flash 64 eMMC UHD Graphics 1GbE Wi-Fi 6E Bluetooth 5.3 WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Monitor: keiner Tastatur: Deutsch

Produktbeschreibung:

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.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Thin Client

Formfaktor des Produktes

USFF

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

8 GB (installiert) / 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 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

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

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Intel Wi-Fi 6E AX 210

Data Link Protocol

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

Leistungsmerkmale

Doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für den 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) - RJ-45

2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, BSMI, GS, CB, CCC, ICES Class B, WEEE, EN 60601-1-2, KCC Class B, AS/NZS, ERP, CECP, RoHS2, VCCI Class B, CISPR Class B, SEPA, halogenarm, EMV, 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

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Englisch/Deutsch

Software

HP Easy Tools, HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP USB Port Manager, HP Smart Zero Client Services, HP Write Manager

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

