

# HP Pro t550/W10/64GF/8GRV TC Germany German localization

<b>Artikelnummer</b>	900197540
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HP Pro t550/W10/64GF/8GRV TC Germany German localization

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  
1600 MHz  
Bewertete Speichergeschwindigkeit  
1600 MHz  
Formfaktor  
SO DIMM 260-PIN  
Steckplatz  
1 (Gesamt) / 0 (frei)  
Konfigurationsmerkmale  
1 x 8 GB  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
Flash  
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  
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 3.2 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 1.4  
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)  
Schlostyp zur Diebstahlsicherung  
Kensington Slot  
Kennzeichnung  
FCC Klasse B bescheinigt, UL, BSMI, GS, CB, CCC, EMC, ICES Class B, WEEE, EN 60601-1-2, 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  
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Englisch/Deutsch  
Software  
HP Easy Tools, HP Device Manager, HP ThinUpdate, HP True Graphics, HP Easy Shell, Microsoft Edge, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP USB Port Manager, HP Smart Zero Client Services, HP Write Manager  
Informationen zur Nachhaltigkeit  
ENERGY STAR zertifiziert  
Ja  
Herstellung (kg CO2e)  
60  
Logistik (kg CO2e)  
0.8  
Verwendung (kg CO2e)  
47  
EOL (kg CO2e)  
0.9  
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)  
110  
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)