

HP Pro t550 - Thin Client - USFF - 1 x Celeron J6412 / 2 GHz

RAM 8 GB - Flash 64 GB - eMMC - UHD Graphics - 1GbE - Bluetooth 5.2
 - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.2 - Win 10 IoT
 Enterprise 2021 LTSC - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	5H0W9EA#ABD
EAN/UPC	0197498572048

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP Pro t550 - USFF - Celeron J6412 2 GHz - 8 GB - Flash 64 GB - Deutsch
Typ	Thin Client - USFF
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Celeron J6412 / 2 GHz (bis zu 2.6 GHz, (Quad-Core)
Cache-Speicher	1.5 MB L2
Cache pro Prozessor	1.5 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Festplatte	Flash 64 GB - M.2 - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Software inbegriffen	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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	1.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche 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
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSH-CG
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Realtek RTL8852BE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	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 1.4 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 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 Edge, Microsoft SCCM/EDM-agent, HP USB Port Manager, HP Smart Zero Client Services, HP Write Manager
	Informationen zur Nachhaltigkeit
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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.