

HP t740 Thin Client-Paket (5H0L6EA)



Übersicht

Der Thin Client speziell für grafikintensive Arbeitsabläufe.

Der HP t740 Thin Client, unser leistungsstärkster Desktop-Thin Client, der bis zu sechs 4K-Displays unterstützt, stellt für Ihre grafikintensiven, virtuellen, Cloud- und lokalen Computerumgebungen eine herausragende Leistung bereit.[1]

Ultimative Power und Leistung

Bearbeiten Sie mithilfe des extrem leistungsfähigen AMD Ryzen™ Embedded V1756B Prozessors[2] und schnellen Systemspeichers blitzschnell anspruchsvolle Arbeitslasten. Rendern Sie Inhalte nahtlos mit Unterstützung für bis zu sechs UHD-/4K-Displays.[1]

Nach Maß gefertigt – speziell für Sie

Profitieren Sie von einem genau auf Ihre geschäftlichen Bedürfnisse abgestimmten Thin Client mit konfigurierbarem PCIe-Steckplatz, der moderne Grafik, mehrere Displays, Netzwerkoptionen und optionale Anschlüsse unterstützt.

Zuverlässige Sicherheit

Verschlüsseln Sie Daten bei der Übertragung zwischen Systempeicher und Prozessor. Schützen Sie die Firmware und sperren Sie den Zugriff mit einem inhärent sicheren Thin Client, der mit AMD Memory Guard, einem integrierten Betriebssystem und einer NIST SP800-193-Komponente ausgestattet ist.

Software mit Mehrwert

Mit der integrierten Software, die unsere Thin Clients funktionsstark, reaktionsschnell und zuverlässig macht, können Sie Ihre Geräte remote einrichten und bereitstellen, die WLAN-Netzwerkleistung steigern und Multimediadateien in hoher Qualität genießen.

Leistungsmerkmale

Proaktive Schutzkontrollen

Verhindern Sie nicht autorisierte Updates mit einem integrierten Betriebssystem, das Flash-Speicher schützt. Passen Sie Benutzereinstellungen und -berechtigungen an, um ein- und ausgehende Daten zu überwachen und zu kontrollieren.

Zusätzliche Abwehrmaßnahmen

Schützen Sie Ihre Inhalte und Daten noch besser mit einer optionalen, in die Smartcard integrierten Tastatur und einer Glasfaser-NIC-Verbindung.^[3]

[1] DisplayPort™ Kabel und Displays separat erhältlich. Der HP t740 Thin Client muss mit einer optionalen AMD Radeon™ E9173 PCI Express Grafikkarte konfiguriert werden, um mehr als vier Displays zu unterstützen.

[2] 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 Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

[3] Tastatur und Netzwerkadapter sind zum Zeitpunkt des Erwerbs separat oder als konfigurierbare Optionen erhältlich

Technische Daten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Speicher	8 GB DDR4-2400 MHz RAM (2 x 4 GB)
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	Flash-Speicher mit 64 GB
Audio	Interne Aktivlautsprecher für solide Audiowiedergabe
Mindestabmessungen (B x T x H)	5 x 21 x 21 cm <i>(Vertikale Ausrichtung.)</i>
Gewicht	1,33 kg <i>(Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)</i>
Tastatur	HP USB-Business-Tastatur, flach
Zeigereinheit	HP Optische USB-Maus
Anschlüsse	1 Kopfhörer-/Mikrofon kombiniert; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16 (x8) halber Höhe
Anschlüsse	2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
Protokolle	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ durch RDP/PCoIP und Blast Extreme
Stromversorgung	Externes Smart-Netzteil mit 90 W
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm
Mitgelieferte Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM Agent
Unterstützter Browser	Internet Explorer (für Modelle mit Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (für Modelle mit HP ThinPro)
UPC-Nummer	197029388155
Herstellergarantie	Das Angebot von 3 Jahren beschränkter Garantie und Service (3-3-0) umfasst 3 Jahre Austausch von Teilen ohne Vor-Ort-Reparatur. Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

Zusätzliche Spezifikationen

Anzahl der Speichersteckplätze	2
Datenblatt Foto 1	Publication photos/Pichu_1.jpg
Datenblatt Foto 2	Publication photos/hp-carepack-updated.jpg
Datenblatt Foto 3	Publication photos/Pichu_3.jpg
Datenblatt Foto 4	Publication photos/Pichu_4.jpg
Datenblatt – Foto 5	Publication photos/Pichu_5.jpg
ECC-Speicher	nicht-ECC
Harmonized tariff schedule code	8471500000
Hinweis zum Standardspeicher	Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s.
I/O-Anschluss	Vorderseite
I/O-Anschluss	Zurück
Layout des Speichers (Steckplätze und Größe)	2 x 4 GB
Modultyp des Speichers	SODIMM
Produktkurzbezeichnung Spezifikationen	HP t740 Thin Client-Paket, 8GB RAM, 64GB eMMC
Publikationsnummer des Datenblatts	4AA7-6098
Speichergeschwindigkeit	2400
Speichergeschwindigkeit UOM	MHz
Speichergröße	8
Speichergröße UOM	GB
Speicherkapazität	64
Speicherkapazität – Maßeinheit 01	GB
Speichertyp	DDR4
Speichertyp	eMMC
Speichertyp 01	eMMC
Spezifikationen für lange Produktnamen	HP t740 Thin Client-Paket, Windows 10 IoT Enterprise, 8GB RAM, 64GB eMMC
Tastaturschnittstelle	USB
UNSPSC-Code	43211506
Zubehör	HP Quick Release Kit EM870AA; HP B300 PC Montagehalterung 2DW53AA; HP B500 PC Montagehalterung 2DW52AA; Flache HP USB Business-Tastatur N3R87AA; Flache HP Wireless Business-Tastatur und -Maus N3R88AA

Haftungsausschluss — Copyright

AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.

AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance®.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (de-de) – Mar 29, 2024 8:22 AM UTC+0000