



HP t530 - Thin Client - Tower - 1 x GX-215Jj 1.5 GHz

RAM 4 GB - Flash 32 GB - Multi-Level-Zelle - Radeon R2E - GigE - WLAN: Bluetooth - 802.11ac - Win 10 IOT Enterprise 64-Bit - Monitor: keiner - Tastatur: Englisch

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2DH82AA#ABB
EAN/UPC	0191628171484

Beschreibung

Aktualisieren Sie Ihre Cloud-Computing-Umgebung mit dem ersten HP Thin Client, der für das Büro der Zukunft konzipiert wurde. Der elegante, leistungsstarke und zuverlässige HP t530 Thin Client erfüllt die Ansprüche von heute und die wachsenden Anforderungen von morgen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP t530 - Tower - GX-215Jj 1.5 GHz - 4 GB - Flash 32 GB - Englisch
Typ	Thin Client - Tower
Lokalisierung	Sprache: Englisch / Region: Europa
Prozessor	1 x AMD GX-215Jj 1.5 GHz (2 GHz) (Dual-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	AMD Turbo CORE Technology
Cache-Speicher	1 MB L2
Cache pro Prozessor	1 MB
RAM	4 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC
Festplatte	Flash 32 GB - M.2 - Multi-Level-Zelle
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon R2E
Netzwerk	GigE, Bluetooth, 802.11ac
Tastatur	Englisch
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	962.8 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Sprache: Englisch / Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	AMD GX-215JJ 1.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Nicht upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	AMD Turbo CORE Technology
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L2 - 1 MB
Cache pro Prozessor	1 MB
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	1866 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2133 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Flash - M.2
Kapazität	1 x 32 GB
Merkmale	Multi-Level-Zelle
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	AMD Radeon R2E
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Tastaturname	HP Business Slim Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Englisch
Maus	

Mausname	HP USB Mouse
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
Netzwerk	
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Dual Band Wireless-AC 3168
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ac
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), DHCP Support, PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
Erweiterung/Konnektivität	
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x 260-Pin-SO-DIMM 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1) 1 x USB-C Gen 1 (Vorderseite: 1) 2 x USB 2.0 (2 hinten) Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	UL, VCCI, GS, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, ICES, MEPS, ERP, CECP, EMI/EMS Class B, halogenarm
Stromversorgung	
Gerätetyp	Netzteil
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	45 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition Englisch
OS-zertifiziert	HP ThinPro, Microsoft Windows Embedded Standard 7E, HP Smart Zero Core, Windows 10 IoT Enterprise
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
Abmessungen und Gewicht	
Breite	3.5 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	20 cm
Gewicht	962.8 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)