



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

RAM 4 GB - Flash 8 GB - Multi-Level-Zelle - Radeon R2E - GigE - HP ThinPro -  
Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2RC30EA
EAN/UPC	0192018291102

### 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-215J 1.5 GHz - 4 GB - Flash 8 GB
Typ	Thin Client - Tower
Lokalisierung	Sprache: Deutsch, Französisch, Italienisch / Region: Schweiz
Prozessor	1 x AMD GX-215J 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 - PC4-14900
Festplatte	Flash 8 GB - M.2 - Multi-Level-Zelle
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon R2E
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	HP ThinPro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 20 cm x 20 cm
Gewicht	962.8 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	Tower

Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Sprache: Deutsch, Französisch, Italienisch / Region: Schweiz
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	AMD GX-215J 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
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	L2 - 1 MB
Cache pro Prozessor	1 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	4 GB / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	1866 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	1866 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC4-14900
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	Flash - M.2
Kapazität	1 x 8 GB
Merkmale	Multi-Level-Zelle
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	AMD Radeon R2E
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
<b>Netzwerk</b>	
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), DHCP Support, PXE-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x 260-Pin-SO-DIMM   1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 1)   3 x USB 3.1 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten)   2

x USB 2.0 | 2 x DisplayPort | 1 x LAN (Gigabit Ethernet) | Kopfhörer/Mikrofon  
(Vorderseite: 1)

#### Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	UL, VCCI, GS, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, CISPR, ICES, MEPS, ERP, CECP, EMI

#### Stromversorgung

Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	45 Watt

#### Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	HP ThinPro Deutsch/Französisch/Italienisch/Englisch
---------------------------------	---

#### Herstellergarantie

Service und 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	10 - 90 % (nicht-kondensierend)