



HP t630 - Thin Client - Tower - 1 x GX-420GI 2 GHz

RAM 8 GB - Flash 32 GB - Radeon R7E - GigE - Win 10 IoT Enterprise 64-bit -
Monitor: keiner - Tastatur: Internationales Englisch

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	2ZV00AA#ABB
EAN/UPC	0192018415348

Beschreibung

Optimieren Sie die cloudbasierte Bereitstellung mit dem leistungsstarken, umfassend konfigurierbaren HP t630 Thin Client mit langer Lebensdauer. Unterstützen Sie Ihr Unternehmen heute und in Zukunft mit Quad-Core-Verarbeitung, dualer UHD-/4K-Display-Kompatibilität und Optionen für Geräte- und Netzwerk-Konnektivität und lokalen Speicher.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP t630 - Tower - GX-420GI 2 GHz - 8 GB - Flash 32 GB - Internationales Englisch
Typ	Thin Client - Tower
Lokalisierung	Sprache: Englisch / Region: Europa
Prozessor	1 x AMD GX-420GI 2 GHz (2.2 GHz) (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	AMD Turbo CORE Technology
Cache-Speicher	2 MB L2
Cache pro Prozessor	2 MB
RAM	8 GB (installiert) / 32 GB (Max) - DDR4 SDRAM - non-ECC - PC4-14900
Festplatte	Flash 32 GB - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon R7E
Netzwerk	GigE
Tastatur	Internationales Englisch
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 22 cm x 25.1 cm
Gewicht	1.52 kg
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-420GI 2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Nicht upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	AMD Turbo CORE Technology
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L2 - 2 MB
Cache pro Prozessor	2 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 32 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	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Flash - M.2
Kapazität	1 x 32 GB
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	AMD Radeon R7E
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Tastaturname	HP Business Slim Keyboard

Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Internationales Englisch
	Maus
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2280 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242
Schnittstellen	4 x USB 2.0 3 x USB 3.0 2 x DisplayPort 1 x PS/2-Tastatur 1 x PS/2-Maus 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x serial 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Audioausgang/-eingang
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, GS, CB, CCC, RoHS, ICES Class B, MEPS, KCC Class B, ERP, CECP, VCCI Class B, CISPR Class B
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition Englisch
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	12 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	25.1 cm
Gewicht	1.52 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	4.1 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)