

HP t430 - Thin Client - DTS - 1 x Celeron N4020 / 1.1 GHz

RAM 4 GB - Flash - eMMC 32 GB - UHD Graphics 600 - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.0 - HP ThinPro - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	12H68EA
EAN/UPC	0196786161070

Beschreibung

Der intuitive HP t430 Thin Client wurde für Desktop-Virtualisierung und Cloud-basierte Anwendungen optimiert und ist somit für Endanwender leicht verständlich und für IT-Administratoren einfach zu warten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HP t430 - DTS - Celeron N4020 1.1 GHz - 4 GB - Flash 32 GB - Deutsch
Typ	Thin Client - DTS
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Celeron N4020 / 1.1 GHz (bis zu 2.8 GHz, (Dual-Core))
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Burst Technology
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	4 GB DDR4 SDRAM - non-ECC
Festplatte	Flash 32 GB - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 600
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	HP ThinPro
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.5 cm x 13.5 cm x 3.2 cm
Gewicht	740 g
Umweltschutzstandards	TCO Certified Desktops 9, ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	DTS
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Celeron N4020
Taktfrequenz	1.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Burst Technology
	Cache-Speicher
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
	RAM
Installierte Anzahl	4 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - non-ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Konfigurationsmerkmale	Mitgelieferter Speicher ist angelötet
	Festplattenlaufwerk
Typ	Flash - eMMC
Kapazität	1 x 32 GB
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 600
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
	Eingabegerät
Typ	Maus, Tastatur
	Tastatur
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch

	Maus
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wireless-AC 9260
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), PXE-Support
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x DisplayPort/USB-C 3.1 Gen 1 (PowerShare) 3 x USB 3.1 Gen 1 1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Kopfhörer/Mikrofon
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, GS, CB, CCC, RoHS, ICES Class B, MEPS, KCC Class B, AS/NZS, ERP, CECP, VCCI Class B, CISPR Class B, EN, CNS
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	45 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	HP ThinPro Englisch/Deutsch
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 9
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	13.5 cm
Tiefe	13.5 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	740 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	1.27 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.