

# HP t430 Thin Client Intel Celeron N4020 4 GB 32 IGEL OS DE 4

<b>Artikelnummer</b>	999499035
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HP t430 Thin Client Intel Celeron N4020 4 GB 32 IGEL OS DE 4

Produktbeschreibung:

HP ThinProDas vielseitige Cloud-First-Gerät - das für IT-Administratoren und Benutzer intuitiv bedienbar istDer 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.Von innen heraus verbessertVon der Benutzeroberfläche über das kompakte Design bis hin zur Rechenleistung ein modernes Computer-Erlebnis.Besser verbundenTrotz seiner geringen Größe bietet der HP t430 Thin Client viele Möglichkeiten dank USB-C™ für die Stromversorgung und Übertragung von Audio und Daten - eine Vielzahl von Videoausgängen sowie Ethernet- und WLAN[1]-Verbindungen.Verwaltung leicht gemachtEinfacheres Einrichten eines virtuellen Desktop- oder Cloud-Geräts mithilfe eines vorkonfigurierten Thin Clients und Ihrer Wahl zwischen Linux®-basiertem HP ThinPro- oder Windows 10 IoT Enterprise-Betriebssystem sowie HP Manageability-Software.Neue - benutzerfreundliche BedienungUnabhängig davon - ob Sie sich für die Linux®-basierte HP ThinPro- oder Windows 10-IoT-Option entscheiden - erhalten Sie eine intuitive - natürliche Benutzeroberfläche und eine vertraute Navigation.Leistungsstarke Verbindungen - die mehr könnenSofortige Verbindung mit Citrix® - VMware® - Microsoft® RDP und Standard-Webbrowsern. Kommunikation und Zusammenarbeit mit Unterstützung für Skype for Business® und Cisco VXME.Einfacher Zugriff auf die benötigten AnwendungenSofortige Verbindung mit Citrix® - VMware® - Microsoft® RDP und Standard-Webbrowsern. Kommunikation und Zusammenarbeit mit Unterstützung für Skype for Business® und Cisco VXME.Wählen Sie das richtige Betriebssystem für Ihr UnternehmenWählen Sie das Linux®-basierte HP ThinPro- oder Windows

10 IoT Enterprise-Betriebssystem - um Rechenleistung  
- Speicher und SSD zu steuern und Cloud-Anwendungen  
oder virtuelle Desktops zuverlässig auszuführen. Schnelle  
und einfache Einrichtung Bisweilen ist weniger  
mehr Jedes System verfügt über ein ve  
Technische 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)  
Schlostyp 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)

## Weitere Bilder

