

Dell 5070 - Thin Client - DTS - 1 x
 Pentium Silver J5005 / 1.5 GHz - RAM 8
 GB - SSD 32 GB - UHD Graphics 605 -
 GigE, 802.11ac Wave 2 - WLAN:
 802.11a/b/g/n/ac Wave 2, Bluetooth 5.0 -
 Win 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (RS5)

Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Years Dell Collect and Return
 Service



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	JM2H0
EAN/UPC	5397184507476

Beschreibung

DE/BTP/Wyse 5070 TC/Pentium J5005/8GB/32GB SSD/TPM/Verti Stand/WLAN + BT/Mouse/Win10 IoT RS5/3Y Coll&Rtn.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Wyse 5070 - DTS - Pentium Silver J5005 1.5 GHz - 8 GB - SSD 32 GB
Typ	Thin Client - Desktop Slimline
Services im Bundle	3 Years Dell Collect and Return Service
Prozessor	1 x Intel Pentium Silver J5005 / 1.5 GHz (2.8 GHz) (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Burst Technology
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 32 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 605
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (RS5)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.56 cm x 18.4 cm x 18.4 cm
Gewicht	1.2 kg

Preistyp	Build To Plan (BTP)
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Services im Bundle	3 Years Dell Collect and Return Service
Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Pentium Silver J5005
Taktfrequenz	1.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.8 GHz
Anz. der Kerne	Quad-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	8 GB / 8 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt)

Festplattenlaufwerk

Typ	SSD
Kapazität	1 x 32 GB

Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 605
Videoschnittstellen	DisplayPort

Audioausgang

Mit Lautsprechern	1 x Misch-Kanal
-------------------	-----------------

Eingabegerät

Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten)
	Maus
Mausname	Dell MS116 USB Optical Mouse
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wireless-AC 9560
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2, Bluetooth 5.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) 1 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) (mit Spannungsversorgung) 1 x USB-C 3.1 (Vorderseite: 1) (mit Spannungsversorgung) 1 x USB 3.0 (mit Spannungsversorgung) 1 x USB 3.1 (Vorderseite: 1) 3 x USB 3.0 2 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Audio-Ausgang (Vorderseite: 1) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x DisplayPort 1 x serial
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	WEEE, DisplayPort 1.2a, EU RoHS
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (RS5)
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	6.1
	Abmessungen und Gewicht
Breite	3.56 cm
Tiefe	18.4 cm
Höhe	18.4 cm
Gewicht	1.2 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.