

Dell OptiPlex 3000 Thin Client - Thin Client

DTS - 1 x Pentium Silver N6005 / 2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - Class 35 - UHD Graphics - GigE - Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Dell ProSupport



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	C83DR
EAN/UPC	5397184687123

Beschreibung

OptiPlex 3000 Thin Client|TPM|Pentium N6005|8GB|256GB SSD|Integrated|65W|Verti Stand|no WLAN|Mouse|W10 IoT Ent|3Y ProSpt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell OptiPlex 3000 Thin Client - DTS - Pentium Silver N6005 2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB
Typ	Thin Client - Desktop Slimline
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Prozessor	1 x Intel Pentium Silver N6005 / 2 GHz (3.3 GHz) (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Burst Technology
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 16 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express - M.2 2230 - NVMe Express (NVMe), Class 35
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 17.8 cm x 18.2 cm
Gewicht	1.104 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Thin Client
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Pentium Silver N6005
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 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 / 16 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - M.2 2230
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe), Class 35
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	DisplayPort
Eingabegerät	
Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Maus	
Mausname	Dell MS116 USB Optical Mouse

Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSD
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230
Schnittstellen	3 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) (einer unterstützt SmartPower On) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1) 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x DisplayPort 1.4
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Preistyp	Build To Plan (BTP)
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
	Abmessungen und Gewicht
Breite	3.6 cm
Tiefe	17.8 cm
Höhe	18.2 cm
Gewicht	1.104 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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