

Dell OptiPlex 3000 Thin Client Pentium N RAM: 8 GB HDD: 256

Artikelnummer 999842122

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Beschleunigen Sie Ihre Cloud-Strategie und verbessern Sie virtuelle Arbeitsplätze mit intelligentem, vereinheitlichtem Management und Lösungen für ultimative Sicherheit. Arbeiten Sie ganz beruhigt auf Thin Clients, die Ihre VDI- und Cloud-Umgebungen sicherer machen.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Hersteller-Formfaktor	Desktop Slimline
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Steckplatz	2 M.2 Card - 2230
SSD-Formfaktor	M.2 2230
Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Cache-Speicher - Installierte Größe	4 MB
Max. unterstützte Größe	16 GB
Gewicht	1,104 kg
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
RAM - Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
Prozessornummer	N6005
System - Typ	Thin Client
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x USB 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1), 2 x DisplayPort 1.4, 3 x USB 2.0 (Vorderseite: 1) (einer unten, 2 x USB 3.2 Gen 2)
Kapazität des Festplattenlaufwerks	256 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessor - Typ	Pentium Silver
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,3 GHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. der Kerne	Quad-Core
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111HSD
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Eingabegerät - Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten)

Grafikprozessorserie

Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

