

Dell OptiPlex 3000 Thin Client Celeron RAM: 64 GB CELERON N5105 8 EMMC INTE

Artikelnummer 999831797

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.

- **Von überall verbinden**

OptiPlex bietet Unterstützung für Wi-Fi 6E, eine Technologie der nächsten Generation, die Ihnen schnellere Geschwindigkeiten und eine bessere Leistung bietet, wo immer Sie arbeiten möchten.

- **Erweitern Sie Ihren Horizont**

Die Unterstützung von bis zu drei Bildschirmen mit 4K-Auflösung erleichtert Ihnen das Multitasking oder einfach das große Ganze.

- **Höhere Verarbeitungsleistung**

Intel Celeron Quad-Core Prozessoren ermöglichen den sofortigen und nahtlosen Zugriff auf digitale und virtuelle Arbeitsplätze.

- **Extrem sicher**

Arbeiten Sie sicher mit einer Vielzahl von Sicherheitsfunktionen, einschließlich TPM 2.0, Standardvorrichtung für Sicherheitsschloss, Vorrichtung für Vorhängeschloss, Schutzschalter und dem Schutz der Dell Cloud Client Workspace-Software.

- **Kompaktes Design ohne Lüfter**

Bietet eine leise, langlebige Datenverarbeitungserfahrung.

- .

- **Einfache Wartung**

Einfacher Zugriff ohne Entfernen der Frontblende vereinfacht die Wartung.

Produkteigenschaften

Videoschnittstellen	DisplayPort
Kapazität des Festplattenlaufwerks	64 GB
Hersteller-Formfaktor	Desktop Slimline
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Max. unterstützte Anzahl Steckplatz	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	2 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card - 2230
RAM - Formfaktor	Nicht vorhanden
Prozessor - Typ	SO DIMM 260-PIN
Festplattenlaufwerk - Typ	Celeron
Massenspeicher-Controller - Typ	Flash
RAM - Technologie	Keine(r)
Cache-Speicher - Installierte Größe	DDR4 SDRAM
Max. unterstützte Größe	4 MB
Taktfrequenz	16 GB
Gewicht	2 GHz
RAM - Speichergeschwindigkeit	1,104 kg
System - Typ	2933 MHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Thin Client
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	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
Stromversorgungsgerät - Typ	Dell ThinOS
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Netzteil
Farbe	Keine(r)
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Schwarz
Gestellte Leistung	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	65 Watt
Anz. der Kerne	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	Quad-Core
Anz. Steckplätze	N5105
Farbkategorie	2
Ethernet-Controller	Schwarz
SSD-Formfaktor	Realtek RTL8111HSD
Grafikprozessor	eMMC
Optische Speicher (2.) - Typ	Intel UHD Graphics
Festplattenlaufwerk - Kapazität	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	64 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	Nicht vorhanden
	1

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,9 GHz
Eingabegerät - Typ	Maus (nur in ausgewählten Märkten)
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

