# Lenovo TC M75Q G2 R5-5600GE 16 GB AMD R5 512

Artikelnummer 999619537

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Der 1-Liter-Desktop-PC ThinkCentre M75q Gen 2 Tiny wurde für große Aufgaben entwickelt. Er findet überall in Ihrem Arbeitsbereich Platz, wo seine leistungsstarke AMD PRO Performance Ihr Business am Laufen hält. Er ist außerdem leicht zu verwalten und zu erweitern, mit robustem Design und praktischen Features.

#### • Leistung wie ein Großer

Mit nur 1 Liter Gehäusevolumen findet der ThinkCentre M75q Gen 2 überall Platz und bietet dabei mit seinem AMD Ryzen 7 5750GE Desktop-Prozessor mit PRO-Technologie Leistung auf Unternehmensniveau. Dieser PC eignet sich für Multitasking, Contenterstellung, Datenverarbeitung und vieles mehr– alles mit einem kompakten Gerät. Er bietet außerdem bis zu zwei DDR4-SODIMM-Steckplätze (3.200 MHz) und zwei Punch-Outs, sodass Sie ihn an Ihre spezifischen geschäftlichen Anforderungen anpassen können.

#### Sicherheit auf allen Ebenen

Dank der verstärkten Sicherheit von ThinkShield, der umfassendsten End-to-End-Sicherheitslösung auf dem Markt, können Sie unbesorgt arbeiten. ThinkShield vereint branchenführende Hardware, Software, Services und Prozesse zum Schutz Ihrer Daten und Ihres Unternehmens. Dieser PC verfügt außerdem über AMD Memory Guard für eine vollständige Speicherverschlüsselung zum Schutz sensibler Daten.

#### • Komfortable Nutzung, einfach zu erweitern

Der ThinkCentre M75q Gen 2 wächst mit Ihrem Unternehmen. Er lässt sich sowohl an branchenspezifisches Zubehör als auch an ältere Peripheriegeräte anschließen und ist für eine einfache Erweiterung ausgelegt. Bei der Entwicklung standen der Mensch und kleiner werdende Arbeitsbereiche im Mittelpunkt. Er findet problemlos in jeder Umgebung Platz, lässt sich an bis zu drei Displays anschließen und ermöglicht über seinen USB-C-Anschluss an der Vorderseite ein schnelles Laden und die gemeinsame Nutzung von Daten. Außerdem lässt er sich mit einer Tastenkombination remote einschalten.

#### • Umfassende Verwaltbarkeit und Zuverlässigkeit

Der M75q Gen 2 lässt sich mühelos bereitstellen, aktualisieren und verwalten. Er bietet eine integrierte Treiberunterstützung für ältere Betriebssysteme und werkzeuglosen Zugriff. Dank den Verwaltungsmöglichkeiten des AMD Ryzen 7 5750GE PRO können IT-Mitarbeiter den kompletten Bestand von jedem Standort innerhalb Ihres Unternehmens aus verwalten. Neben anderen Montagemöglichkeiten lässt er sich auch einfach an einem Tiny-in-One-Display anbringen. Er wurde nach Militärstandards auf 10 Bedingungen für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit getestet.

### Produkteigenschaften

Videoschnittstellen DisplayPort, HDMI

6 Kerne Anz. der Kerne

Massenspeicher-Controller -Serial ATA-600

Schnittstellentyp

Max. unterstützte Anzahl

Bereitgestellte Schnittstelle -Schnittstellen

1 x DisplayPort, 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4, 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1), 1 x

USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) (Imme

Nicht vorhanden Festplattenlaufwerk (4.) - Typ

Kapazität des

512 GB

**Festplattenlaufwerks** 

**RAM - Formfaktor** SO DIMM 260-PIN

SSD-Formfaktor M.2 2280 **RAM - Technologie** DDR4 SDRAM

Max. unterstützte Größe 64 GB

**Ethernet-Controller** Realtek RTL8111FP Eingabegerät - Typ Tastatur, Maus

Ultra Small Form Factor Gehäuse - Formfaktor

Festplattenlaufwerk - Typ SSD

Chipsatz AMD PRO 500 System - Typ Personal-Computer

Festplattenlaufwerk - Kapazität 512 GB

Version Windows 11 Pro

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Windows 11 Pro

Hersteller-Formfaktor Tiny Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil **Farbe** Schwarz

Steckplatz 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLA, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für SSD

Bereitgestelltes Betriebssystem

- Typ

Optische Speicher (2.) -Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp 65 Watt

**Gestellte Leistung** 3,4 GHz **Taktfrequenz Prozessor - Typ** Ryzen 5 Gewicht 1,25 kg

Grafikprozessor AMD Radeon Graphics Optischer Speicher -Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Massenspeicher-Controller -Serial ATA

Grafikprozessorserie AMD Radeon

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

Anz. Steckplätze

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie Cache-Speicher - Installierte 16 MB

Größe

FarbkategorieSchwarzMax. Turbo-Taktfrequenz4,4 GHzProzessornummer5600GERAM - Installierte Größe16 GBOptische Speicher (2.) - TypKeine(r)

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse PCI Express
Drucker - Typ Keine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte 1

Anzahl

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden Schnittstellentyp (Bustyp) M.2 Card

## Weitere Bilder

























