

# 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

<b>Videoschnittstellen</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Anz. der Kerne</b>	6 Kerne
<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	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
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>RAM - Formfaktor</b>	SO DIMM 260-PIN
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Ethernet-Controller</b>	Realtek RTL8111FP
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Ultra Small Form Factor
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Chipsatz</b>	AMD PRO 500
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tiny
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLA, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für SSD
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Gestellte Leistung</b>	65 Watt
<b>Taktfrequenz</b>	3,4 GHz
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen 5
<b>Gewicht</b>	1,25 kg
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon Graphics
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	Serial ATA
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	3
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie

<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,4 GHz
<b>Prozessornummer</b>	5600GE
<b>RAM - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellenklasse</b>	PCI Express
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	M.2 Card

## Weitere Bilder

