

# Lenovo ThinkCentre M75t G5 TWR AMD Ryzen 7 SSD W11P 1YPS Komplettsystem 16 GB 512 Windows 11 Professional



Artikelnummer	900050576
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Leistungsstarkes Computing mit AMD Ryzen PRO Desktop-Prozessoren  
Optimale Systemleistung und Effizienz mit KI-basierter Lüftersteuerung  
Mehrschichtige Sicherheit auf Unternehmensniveau mit ThinkShield und AMD PRO  
Anpassbar an die Geschäftsanforderungen durch Erweiterungsanschlüsse und Steckplätze.

### • Flexible Konnektivitätsoptionen

Der ThinkCentre M75t Gen 5 Tower bewältigt anspruchsvolle Aufgaben mit Leichtigkeit. Dieser PC mit AMD Ryzen PRO Prozessoren bietet eine außergewöhnliche Leistung, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Ganz gleich, ob Sie sich mit Multitasking durch datenintensive Anwendungen kämpfen oder Verwaltungsaufgaben bewältigen müssen– die Verbesserungen im Bereich der KI sorgen dafür, dass Sie die benötigte Leistung genau dann erhalten, wenn Sie sie brauchen.

### • Energiebewusst, leistungsorientiert

Unsere KI-gestützten Funktionen im Energiemanagement optimieren den Energieverbrauch des M75t Gen 5 Towers und weisen Strom basierend auf Echtzeitanforderungen dynamisch zu. Dabei lernen sie ständig dazu, um Spitzenleistung zu gewährleisten. Mit der KI-gesteuerten Lüftersteuerung bleibt Ihr Gerät selbst bei höchsten Anforderungen gut gekühlt, denn sie optimiert Temperatur- und Geräuschpegel.

### • Flexible Konnektivitätsoptionen

Mit den vielseitigen Anschlussmöglichkeiten des ThinkCentre M75t Gen 5 Towers bleiben Sie in Verbindung und können mühelos zusammenarbeiten. Mit flexiblen Erweiterungssteckplätzen und einer Vielzahl von USB-A- und USB-C-Anschlüssen können Sie Ihre Peripherie-Projektionsbildschirme problemlos anschließen, Daten übertragen und Ihren Arbeitsbereich optimieren. Außerdem unterstützt er bis zu vier unabhängige Monitore.

### • Erstklassige Sicherheit für Ihr Business

Robuste Sicherheitsfunktionen schützen Ihr Unternehmen. ThinkShield, unsere Suite von Hardware- und Softwarelösungen, verhindert unbefugten Zugriff durch Daten- und Geräteverschlüsselung sowie BIOS-basierte Smart USB Protection. Darüber hinaus bietet AMD PRO Sicherheit mehrschichtigen Schutz vor Bedrohungen auf Unternehmensniveau und vollständige Speicherverschlüsselung, um potenzielle Bedrohungen und Angriffe abzuwehren.

### • Umweltfreundliche Entscheidungen

Wir bei Lenovo haben uns verpflichtet, unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern. Das Gehäuse des ThinkCentre M75t Gen 5 Tower-PCs besteht zu 85% aus PCC (Post Consumer Content) recyceltem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS). Die Verpackung besteht aus einer zu 30% aus ozeangebundenem Kunststoff (OBP) bestehenden Tasche sowie aus einem vom Forest Stewardship Council zertifizierten Karton.

### • Zuverlässiges ThinkCentre– Übersteht das Udenkbare

Wir verwenden den militärischen Standard 810H des US-Verteidigungsministeriums, um für unsere Geräte ein Gleichgewicht zwischen Zuverlässigkeit und Haltbarkeit zu schaffen. Der M75t Gen 5 Tower-PC erfüllt oder übertrifft 12 Standards und 17 Verfahren und wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt– raue Umgebungen wie arktische Wildnis, Wüstenstaubstürme, extreme Temperaturen, Druck, Feuchtigkeit, Vibration und mehr.

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	512 GB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	DVD-Writer
<b>Max. unterstützte Größe</b>	64 GB
<b>Grafikprozessor</b>	AMD Radeon 780M
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Maus
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 4 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden, 4 x USB 2.0 (4 hinten), 2 x DisplayPort 1.4a (2 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x Mikrofon (1 vorne), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für WLA, 1 PCIe 3.0 x1 - volle Höhe, 1 PCIe 3.0 x16 - volle Höhe, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	512 GB
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Chipsatz</b>	AMD PRO 665
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	5,1 GHz
<b>Prozessornummer</b>	8700G
<b>Grafikprozessorserie</b>	AMD Radeon
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Prozessor - Typ</b>	Ryzen 7
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<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>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne
<b>Gestellte Leistung</b>	260 Watt

## Weitere Bilder

