

# Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 TWR Intel Core Ultra 5 225T 16 GB 512 SSD W11P



Artikelnummer	900040011
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 bietet robuste Leistung in einem Tower-Gehäuse, das für Effizienz in professionellen Umgebungen entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem Core Ultra 5-Prozessor verfügt dieses System über 14 Kerne und eine maximale Turbo-Geschwindigkeit von 5 GHz, was schnelle und reaktionsschnelle Multitasking-Fähigkeiten gewährleistet. Mit 16 GB DDR5-SDRAM und einer 512 GB SSD profitieren Benutzer von einem schnellen Zugriff auf Dateien und Anwendungen, was die Produktivität fördert. Dank verschiedener Anschlussmöglichkeiten, darunter USB 3.2- und HDMI-Ports, unterstützt dieses Gerät eine Vielzahl von Peripheriegeräten für unterschiedliche Arbeitsumgebungen. Umweltfreundlichkeit wird durch die ENERGY STAR-Zertifizierung und die Einhaltung von RoHS und anderen Standards gewährleistet. Sicherheitsfunktionen wie der Kensington-Sicherheitsschlitz und der Gehäuse-Einbruchschutz sorgen für die Sicherheit Ihrer Daten. Darüber hinaus unterstützt Intel Wi-Fi 6E schnelle drahtlose Verbindungen und verbessert so die Kommunikation und Zusammenarbeit sowohl im Büro als auch im Homeoffice.

- **Effiziente Speicherkapazitäten**

Der Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 ist mit einer 512 GB SSD ausgestattet, die über eine PCI Express 4.0-Schnittstelle schnellen Datenzugriff und zuverlässige Leistung ermöglicht.

- **Verbesserte Sicherheitsmaßnahmen**

Ausgestattet mit einem Kensington-Sicherheitsschlitz und einem Gehäuse-Einbruchschalter sorgt dieses System dafür, dass sensible Informationen vor unbefugtem Zugriff geschützt sind.

- **Rechenleistung**

Mit einem Intel Core Ultra 5-Prozessor unterstützt dieser Desktop 14 Kerne und steigert die Leistung mit einer maximalen Geschwindigkeit von 5 GHz, ideal für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter mehrere USB 3.2- und ein HDMI-Anschluss, bieten Benutzern die Flexibilität, verschiedene Geräte und Peripheriegeräte nahtlos anzuschließen.

- **Robuste Speicherarchitektur**

Mit 16 GB DDR5-SDRAM und der Möglichkeit, zusätzlichen Speicher hinzuzufügen, ermöglicht dieses System effizientes Multitasking und eine schnellere Anwendungsleistung, sodass es sich für jede professionelle Umgebung eignet.

## Weitere Bilder

