

Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 12YH - Tower - Core Ultra 7 265 / 2.4 GHz - vPro Enterprise - RAM 32 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - Intel Graphics - 1GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluet



Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 kaufen. Leistungsstarker Core Ultra 7, 32 GB RAM, schnelle SSD. Top Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900064909
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Ein KI-PC-Tower mit professioneller Zuverlässigkeit, der reibungslose Leistung bietet und hohe Produktivität fördert. Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit auf Unternehmensniveau mit Intel vPro Branchenführende optionale Grafikprozessoren (GPUs) und starke KI-Leistung für anspruchsvolle Workloads Vielseitiger und anpassungsfähiger Tower mit mehreren Anschlüssen und erweiterbaren Speicheroptionen, der mit Ihrem Unternehmen wächst.

- **KOMPAKTE LEISTUNG, GRENZENLOSE EFFIZIENZ**

Der ThinkCentre M70t Gen 6 Tower PC mit Intel Core Ultra-Prozessoren ist ideal für die Ausführung komplexer Software, das Multitasking mit mehreren Anwendungen oder das Streaming von hochauflösendem Content. Die optionale Intel vPro Technologie verbessert die Sicherheit und Verwaltbarkeit, die IT-Profis lieben werden.

- **GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT& KREATIVITÄT KI-Unterstützung für effizienten Workflow**

Lenovo AI Now ist ein KI-Assistent, der die Produktivität und Kreativität steigert und personalisierte Erlebnisse bietet. Es nutzt KI-Funktionen wie Wissensmanagement, Dokumentenzusammenfassung und Gerätesteuerung, wobei der Datenschutz und die Sicherheit im Vordergrund stehen.

- **Kompaktes Kraftwerk für Kreativität Müheloses Multitasking, außergewöhnliche Grafik**

Beflügeln Sie Ihre Kreativität mit Grafikoptionen. Nutzen Sie die optionale NVIDIA GeForce RTX GPU für hochwertiges visuelles Computing für Video- und Grafikaufgaben, optimiertes Multitasking und ausgewogene Leistung. Oder wählen Sie die Intel Arc GPU für Codierungs-, Dekodierungs- und Transkodierungsaufgaben.

- **SCHNELLER DATENZUGRIFF& SCHUTZ Erleben Sie Hochgeschwindigkeitsleistung& Sicherheit**

Mit flexiblen RAID-Konfigurationen bietet der M70t Gen 6 Tower-PC das Beste aus beiden Welten– RAID 0 steigert die Datenzugriffsgeschwindigkeit für intensive Aufgaben wie die Videobearbeitung, während RAID 1 vollständige Datenredundanz gewährleistet und Dateien im Falle eines Festplattenausfalls sichert.

- **ERWEITERN SIE IHREN VISUELLEN RAUM**

Bringen Sie Multitasking auf die nächste Stufe mit dreifacher Display-Fähigkeit– zwei Display-Anschlüsse und ein HDMI-Anschluss. Erleben Sie brillante visuelle Klarheit– verteilen Sie Ihre Projekte, verfolgen Sie mehrere Aktivitäten und steigern Sie die Effizienz mit einem Setup, das alles im Blick und jederzeit zugänglich hält.

- **ALLE ANSCHLÜSSE, ALLE MÖGLICHKEITEN Einfach streamen, laden& verbinden**

Maximieren Sie die Konnektivität mit den vier USB-Anschlüssen auf der Rückseite des ThinkCentre M70t Gen 6 Tower PCs, die für Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen, nahtloses Videostreaming und effizientes Aufladen von Geräten sorgen. Schließen Sie mehrere Peripheriegeräte an und sorgen Sie gleichzeitig für Ordnung an Ihrem Arbeitsplatz.

- **LEISTUNG OPTIMIEREN, PRODUKTIVITÄT STEIGERN Beschleunigen Sie Ihre Aufgaben mit atemberaubender Geschwindigkeit**

Steigern Sie Ihren Workflow mit nahtloser Geräteaufladung und blitzschneller Konnektivität. Der ThinkCentre M70t Gen 6 Tower PC vereinfacht Ihren Arbeitsalltag mit Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungsanschlüssen und sorgt dafür, dass Ihre Peripheriegeräte und Geräte immer dann mit Strom versorgt werden, wenn Sie sie brauchen.

- **ANPASSUNGSFÄHIGKEIT, DIE IHREN ZIELEN ENTSPRICHT Bewältigen Sie anspruchsvolle Aufgaben mit mehr Speicherplatz**

Erleben Sie unübertroffene Geschwindigkeit und Flexibilität mit zwei Steckplätzen zur Erweiterung des Speichers. Starten Sie in Sekundenschnelle, laden Sie Anwendungen sofort und übertragen Sie Dateien blitzschnell. Seien Sie den wachsenden Anforderungen einen Schritt voraus und seien Sie für datenintensive Aufgaben gerüstet.

- **DATENSCHUTZ& SICHERHEIT**

Genießen Sie maximale Sicherheit mit ThinkShield– einschließlich Trusted Platform Module (TPM) für Hardwarelösungen, selbstheilendes BIOS zur Wiederherstellung früherer Systemeinstellungen und Secure Wipe. Wählen Sie die optionale Intel vPro Plattform für mehrstufige Sicherheit, um Cyberangriffe und Ransomware zu blockieren. Sichern Sie Ihren PC physisch mit dem Sicherheitsschlitz, dem Gehäuse-E-Schloss und mehr.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT& ZUSAMMENARBEIT**

Unser Ziel ist es, smartere Technologien anzubieten, die eine bessere und nachhaltigere Zukunft für unsere Kunden, Gemeinschaften und den Planeten schaffen. Deshalb streben wir nach branchenführenden Gütesiegeln und Zertifizierungen, die unser Engagement für Nachhaltigkeit im Produktdesign belegen. Gemeinsam können wir eine intelligentere Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Videoschnittstellen	DisplayPort, HDMI
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card (für SSD, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - vo, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card (für WLA, 2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 3.0 x1 - vol
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Gewicht	5,7 kg
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden, 2 x DisplayPort 1.4a (2 hinten), 6 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten), 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Prozessor - Typ	Core Ultra 7
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Chipsatz	Intel Q870
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Prozessornummer	265
Anz. der Kerne	20 Kerne
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden

Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Taktfrequenz	2,4 GHz
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	260 Watt
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card

Weitere Bilder

