

Lenovo M70s Komplettsystem Core Ultra 7 RAM: 32 GB HDD: 1.000

Artikelnummer 900029010

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Ein KI-PC mit kleinem Formfaktor mit kommerzieller Zuverlässigkeit, der reibungslose Leistung und hohe Produktivität bietet. Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit auf Unternehmensniveau mit Intel vPro Branchenführende GPUs und leistungsstarke KI-Leistung für anspruchsvolle Workloads Vielseitiges und anpassungsfähiges SFF mit mehreren Anschlüssen und erweiterbaren Speicheroptionen– ideal fürs Multitasking.

- **KOMPAKTE LEISTUNG, GRENZENLOSE EFFIZIENZ**

Der ThinkCentre M70s Gen 6 Small Form Factor (SFF) PC mit Intel Core Ultra Prozessoren ist ideal für die Ausführung komplexer Software, Multitasking mit mehreren Anwendungen oder das Streaming von hochauflösenden Inhalten. Die optionale Intel vPro Technologie verbessert die Sicherheit und Verwaltbarkeit, die IT-Profis lieben werden.

- **ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT& KREATIVITÄT**

Lenovo AI Now ist ein KI-Assistent, der die Produktivität und Kreativität verbessert und personalisierte Erlebnisse bietet. Er nutzt KI-Funktionen wie Wissensmanagement, Dokumentenzusammenfassung und Gerätesteuerung und legt den Schwerpunkt auf Datenschutz und Sicherheit.

- **KOMPAKTES KRAFTPAKET FÜR KREATIVES ARBEITEN Müheloses Multitasking, hervorragende Grafik**

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf mit den 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 Intel Arc für Codierungs-, Dekodierungs- und Transkodierungsaufgaben.

- **SCHNELLER DATENZUGRIFF& SCHUTZ Erleben Sie High-Speed-Leistung und Sicherheit**

Dank flexibler RAID-Konfigurationen bietet der M70s Gen 6 PC das Beste aus beiden Welten– RAID 0 steigert die Datenzugriffsgeschwindigkeit für intensive Aufgaben wie die Videobearbeitung, während RAID 1 vollständige Datenredundanz gewährleistet und Ihre Dateien auch im Falle eines Laufwerksausfalls sichert.

- **ERWEITERN SIE IHREN VISUELLEN RAUM**

Bringen Sie Multitasking auf die nächste Stufe mit der Option für drei Displays– 2 Display-Anschlüsse und 1 HDMI-Anschluss. Erleben Sie brillante visuelle Klarheit– verteilen Sie Ihre Projekte, tracken Sie mehrere Aktivitäten und steigern Sie die Effizienz mit einem Setup, bei dem Sie alles im Blick haben und leicht zugänglich ist.

- **ALLE ANSCHLÜSSE, ALLE MÖGLICHKEITEN**

Maximieren Sie die Konnektivität mit den vier USB-Anschlüssen auf der Rückseite des ThinkCentre M70s Gen 6 SFF PCs, die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung, nahtloses Video-Streaming und effizientes Aufladen der Geräte bieten. Verbinden Sie mehrere Peripheriegeräte und halten Sie Ihren Arbeitsplatz organisiert.

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

Steigern Sie Ihren Workflow mit nahtloser Geräteaufladung und blitzschneller Konnektivität. Der ThinkCentre M70s Gen 6 SFF PC vereinfacht Ihren Arbeitsalltag mit Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungsanschlüssen 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 Speicherplatzes. Starten Sie in Sekundenschnelle, laden Sie Anwendungen sofort und übertragen Sie Dateien extrem schnell. Bleiben Sie den wachsenden Anforderungen einen Schritt voraus und bewältigen Sie mühelos datenintensive Aufgaben.

- **DATENSCHUTZ UND SICHERHEIT**

Wählen Sie die optionale Intel vPro Plattform für mehrschichtige Sicherheit, um Cyberangriffe und Ransomware zu blockieren. Genießen Sie maximale Sicherheit mit ThinkShield– einschließlich Trusted Platform Module (TPM) für Hardwarelösungen und selbstheilendes BIOS, um frühere Systemeinstellungen wiederherzustellen. Sichern Sie Ihren PC physisch mit der Padlock-Loop, dem optionalen elektronischen Gehäuseschloss und mehr.

- **GLAUBWÜRDIGKEIT UND 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 intelligenter Zukunft für alle schaffen.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Cache-Speicher - Installierte Größe	30 MB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
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
Farbe	Schwarz
RAM - Installierte Größe	32 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Prozessornummer	265
Anz. der Kerne	20 Kerne
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,3 GHz
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Gestellte Leistung

260 Watt

Weitere Bilder

