

Lenovo ThinkCentre M75s Gen 5 12TA - SFF - Ryzen 5 8500G / 3.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - Radeon 740M - 1GbE - Win 11 Pro - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - Schwarz - Lenovo TopSeller



Artikelnummer 900032032

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Lenovo ThinkCentre M75s Gen 5 wurde entwickelt, um sowohl Leistung als auch Effizienz für den modernen Profi zu bieten. Sein Herzstück, ein AMD Ryzen 5 8500G Prozessor mit 6 Kernen und 16 GB DDR5 RAM, bietet die nötige Leistung für anspruchsvolle Anwendungen und Multitasking. Die 512 GB SSD, die NVMe-Technologie und TCG Opal Encryption 2 nutzt, bietet reichlich Speicherplatz mit verbesserter Sicherheit und schnellem Datenzugriff.

Die Konnektivität ist vielseitig, mit USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen, USB-C und mehreren Videoausgängen, einschließlich DisplayPort 1.4a und HDMI, die eine einfache Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten und Bildschirmen ermöglichen. Das Small-Form-Factor-Gehäuse ist nicht nur platzsparend, sondern verfügt auch über ein 90 % effizientes Netzteil und unterstreicht mit seinen ENERGY STAR 8.0- und EPEAT Gold-Zertifizierungen das Engagement für Energieeffizienz.

Die Sicherheitsfunktionen sind umfassend und umfassen einen diskreten TPM 2.0-Chip, einen Pluton-Sicherheitsprozessor und einen Kensington-Sicherheitsschlitz zum Schutz vor physischen und digitalen Bedrohungen. Ob im Beruf oder in der Freizeit - das Lenovo ThinkCentre M75s Gen 5 ist eine intelligente, sichere und nachhaltige Wahl.

• Effiziente Leistung

Ausgestattet mit einem 6-Kern AMD Ryzen 5 8500G Prozessor und 16 GB DDR5 RAM bietet dieses Lenovo ThinkCentre M75s Gen 5 eine robuste Leistung für Multitasking und anspruchsvolle Anwendungen. Die hohe Taktfrequenz von bis zu 5 GHz sorgt für eine zügige Ausführung von Aufgaben und macht es ideal für Arbeit und Freizeit.

• Ausreichend Speicherplatz und schneller Datenzugriff

Mit einer 512 GB SSD, die NVMe und TCG Opal Encryption 2 unterstützt, profitieren Nutzer von kurzen Boot-Zeiten, schnellem Datenzugriff und sicherer Speicherung. Die PCI Express 4.0 x4-Schnittstelle verbessert die Geschwindigkeit und Effizienz von Datenübertragungen und sorgt für ein nahtloses Computererlebnis.

• Erweiterte Konnektivitätsoptionen

Dieses Modell verfügt über eine Vielzahl von Konnektivitätsoptionen, darunter USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse mit 15 W Ladeleistung, USB-C 3.2 Gen 1 und mehrere DisplayPort 1.4a- und HDMI-Ausgänge. Ob für den professionellen Einsatz oder den Multimedia-Genuss, diese Funktionen gewährleisten die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten und Bildschirmen.

• Zuverlässiges und umweltfreundliches Design

Die ENERGY STAR 8.0-Zertifizierung und die EPEAT Gold-Bewertung unterstreichen das Engagement des Lenovo ThinkCentre M75s Gen 5 für Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit. Durch die Verwendung eines 90 % effizienten Netzteils wird der CO₂-Fußabdruck weiter reduziert, was das Gerät zu einer umweltbewussten Wahl für jeden Benutzer macht.

• Verbesserte Sicherheitsfunktionen

Der Sicherheit wird mit Funktionen wie einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip, einem Pluton-Sicherheitsprozessor und einem Kensington-Sicherheitsschlitz höchste Priorität eingeräumt. Diese integrierten Sicherheitsvorkehrungen schützen sensible Daten vor unbefugtem Zugriff und geben dem Benutzer ein sicheres Gefühl.

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
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 M.2 Card (für WLA, 1 PCIe 3.0 x1 - Low Profile, 1 PCIe 3.0 x16 - Low Profile
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Gewicht	4,6 kg
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Front), 1 x LAN (1 hinten), 4 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne), 1 x Mikrofon (1 Front), 4 x USB 2.0 (4 hinten), 2 x DisplayPort 1.4a (2 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 Front) (15 W Lade, 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
Taktfrequenz	3,5 GHz
Farbe	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessor - Typ	Ryzen 5
Prozessornummer	8500G
Chipsatz	AMD PRO 665
Hersteller-Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Cache-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden

Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Gestellte Leistung	260 Watt

Weitere Bilder

