

Lenovo ThinkCentre M75t Gen 5 12X9 - Tower - Ryzen 5 8500G / 3.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - Radeon 740M - 1GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - M



Artikelnummer 900064914

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Lenovo ThinkCentre M75t G5 AMD Ryzen 5 8500GE SSD W11P TopSeller R5 16 GB 512

Produktbeschreibung:

CPU: AMD Ryzen 5 8500G (6C/12T, 3,5 GHz, 16MB)

RAM: 16 GB DDR5 5200 Mhz SSD/HDD: 1 x 512 GB SSD

M.2 2280 NVMe RAID-Controller: kein RAID Grafikkarte:

AMD AMD Radeon 740M Konnektivität: WLAN AMD RZ616,

Bluetooth 5.3 Sicherheit: TPM 2.0 Anschlüsse:

vorne: USB 3.2 Gen 1Type C (USB 3.0): 1,

USB 3.2 Gen 1Type A (USB 3.0): 4, Combo Audio

Jack (3,5mm)hinten: USB 2.0: 4,

HDMI 2.1: 1, Displayport 1.4: 2, LAN (RJ45): 1

Chassis: 2xM.2 Netzteil: 1x 260 Watt 260W 90%

Standard Betriebssystem: Microsoft Windows 11 Pro 64,

German Service: 1 Jahr Onsite,**Inbegriffenes

Update** 3 Jahre Onsite,1Y Premier Die Preise

sind gültig bis 31.12.2025 und gelten nur für Ware,

die bis zu diesem Datum auf Lager ist. Für nach

dem 31.12.2025 eintreffende Zuläufe behalten wir

uns Preisänderungen vor.

12X9001BGE

Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher

Integrierte Sicherheit

Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Farbe

Schwarz

Lokalisierung

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen 5 8500G

Taktfrequenz

3,5 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

L2-Cache

6 MB

Chipsatz

AMD PRO 665

Cache-Speicher

Installierte Größe

L3 - 16 MB

Cache pro Prozessor

16 MB

RAM

Installierte Anzahl

16 GB (installiert) / 64 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Effektive Speichergeschwindigkeit

5200 MT/s

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Steckplatz

2 (Gesamt) / 1 (frei)

Leistungsmerkmale

Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Konfigurationsmerkmale

1 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - M.2 2280

Kapazität

1 x 512 GB

Schnittstellen Typ

PCI Express 4.0 x4

Merkmale

TCG Opal Encryption 2, NVM Express (NVMe)

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

AMD Radeon 740M Shared Video Memory (UMA)

Audioausgang

Kompatibilität

High-Definition-Audio

Eingabegerät

Typ

Maus, Tastatur

Tastatur

Tastaturname

Lenovo Traditional Keyboard

Schnittstelle

USB

Lokalisierung und Layout

Deutsch

Maus

Mausname

Lenovo Calliope Mouse

Schnittstelle

USB

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

AMD RZ616

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax

(Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3

Leistungsmerkmale

Doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (für SSD)

1 PCIe 3.0 x16 - volle Höhe

1 PCIe 3.0 x1 - volle Höhe

Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 vorne) (15W Laden)

4 x USB 3.2 Gen 1 (4 vorne)

1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne)

1 x Mikrofon (1 vorne)

4 x USB 2.0 (4 hinten)

1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)

2 x DisplayPort 1.4a (2 hinten)

1 x LAN (1 hinten)

1 x Audio-Ausgang (1 hinten)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel, Gehäuse-Alarmschalter

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

RoHS, FIPS 140-2, GREENGUARD, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified, MIL-STD 810H

Hersteller-Vertriebsprogramm

Lenovo TopSeller

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

260 Watt

Effizienz

90%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 Pro Deutsch

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Desktops 9

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

ENERGY STAR-Version

8.0

Abmessungen und Gewicht

Breite

14,5 cm

Tiefe

29,6 cm

Höhe

34,6 cm

Gewicht

5,9 kg

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Anz. der Kerne	6 Kerne
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
Max. unterstützte Größe	64 GB
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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)
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Ungepuffert
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
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Steckplatz	1 PCIe 3.0 x1 - volle Höhe, 1 PCIe 3.0 x16 - volle Höhe, 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Anz. Steckplätze	2
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

Gestellte Leistung

260 Watt

Weitere Bilder

