

Lenovo ThinkCentre M75q Gen 5 12RQ - Tiny - Ryzen 5 Pro 8500GE / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2, NVMe - Radeon 740M - 1GbE, Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - Monitor:



Artikelnummer 900064910

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Lenovo M75q Komplettsystem RAM: 16 GB HDD: 512

Produktbeschreibung:

CPU: AMD Ryzen 5 PRO 8500GE (6C/12T, 3,4 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 Realtek RTL8852BE,
Bluetooth 5.3 Sicherheit: TPM 2.0 Anschlüsse:
vorne: USB 3.2 Gen 2 Type C (USB 3.1): 1,
USB 3.2 Gen 2 Type A (USB 3.1): 2, Combo Audio
Jack (3,5mm)hinten: USB 3.2 Gen 2 Type A (USB 3.1): 1,
USB 2.0: 3, HDMI 2.1: 1, Displayport 1.4: 1, Seriell: 1,
DisplayPort OUT: 1, LAN (RJ45): 1 Chassis: 2xM.2
Netzteil: 1x 65 Watt 65W 89% Adapter AC-Adapter
Betriebssystem: Microsoft Windows 11 Pro 64,
German Service: 1 Jahr Onsite,**Inbegriffenes
Update** 3 Jahre Onsite,1Y Premier 12RQ003SGE
Technische Details:

Allgemein

Typ

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

Tiny

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 Pro 8500GE

Taktfrequenz

3,4 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

L2-Cache

6 MB

Chipsatz

AMD PRO 600

Cache-Speicher

Installierte Größe

L3 - 16 MB

Cache pro Prozessor

16 MB

RAM

Installierte Anzahl

16 GB (installiert) / 32 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Effektive Speichergeschwindigkeit

5200 MT/s

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Steckplatz

2 (Gesamt) / 1 (frei)

Leistungsmerkmale

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

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

Realtek RTL8852BE

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.3,

IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Leistungsmerkmale

Doppelter Stream (2x2)

Erweiterung/Konnektivität

Steckplatz

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

Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Datenübertragung, 5V 0,9A Laden)

1 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Immer eingeschaltet, schnelles Laden (5V, 2,1A))

2 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten)

1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne)

3 x USB 2.0 (3 hinten)

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

1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten)

1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)

1 x serial (1 hinten)

1 x DisplayPort (1 hinten)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

VESA-Montagesatz, Adaptergehäuse

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse-Alarmschalter, werkzeugloser Zugang zum Gehäuse

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

VESA

Kennzeichnung

RoHS, FIPS 140-2, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TCG Certified, Energy-Related Products (ErP) Lot 7, MIL-STD 810H

Hersteller-Vertriebsprogramm

Lenovo TopSeller

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

65 Watt

Effizienz

89%

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 Pro Deutsch

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Desktops 9

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,9 cm

Tiefe

18,29 cm

Höhe

3,65 cm

Gewicht

1,25 kg

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	512 GB
Prozessor - Typ	Ryzen 5 Pro
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorn, 1 hinten), 1 x USB 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Immer einge, 1 x serial (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 3 x USB 2.0 (3 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne), 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 vorne) (Datenüber, 1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten), 1 x DisplayPort (1 hinten), 1 x HDMI (1 hinten) (TMDS-kompatibel)
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
System - Typ	Personal-Computer
Festplattenlaufwerk - Kapazität	512 GB
Version	Windows 11 Pro
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Hersteller-Formfaktor	Tiny
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Prozessornummer	8500GE
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Grafikprozessor	AMD Radeon 740M
Steckplatz	2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280 (
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)
Chipsatz	AMD PRO 600

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

