

Lenovo M75q Komplettsystem 3 6 GHz
RAM: 8 GB DDR4 HDD: 256 CPU: AMD
Ryzen 3 PRO 5355GE 4C/8T 8MB 8 3200
Mhz SDD/HDD: SSD M.2 2280
Grafikkarte: Radeon Konnektivität: WLAN
Intel 9260 Sicherheit: TPM 2.0 Anschlüsse:
vorne: Combo Audio Jack 3 5



Artikelnummer 999951472

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 kombiniert Kompaktheit und Leistung für effektives Computing in jeder Umgebung. Dieser PC mit ultrakleinem Formfaktor, der von einem AMD Ryzen 3 Pro-Prozessor mit 3,6 GHz angetrieben wird, bietet mit seinem Quad-Core-Design eine hohe Leistung und ist damit ideal für eine Vielzahl professioneller Aufgaben. Mit 8 MB L3-Cache und DDR4-SDRAM-Technologie unterstützt das System die Dual-Channel-Speicherarchitektur und bietet die erforderliche Kapazität für reaktionsschnelles Multitasking. Das System ist ENERGY STAR-zertifiziert und erfüllt damit die strengen Umweltstandards, die an ein energieeffizientes Design gestellt werden. Das System ist mit einer traditionellen Lenovo Tastatur und Maus ausgestattet, um die Zugänglichkeit zu verbessern. Das M75q Gen 2 verfügt außerdem über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie USB 2.0, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 und USB-C für vielseitige Peripherieanschlüsse sowie HDMI für die Videoausgabe, was es zu einer geeigneten Wahl für jeden Arbeitsplatz macht.

• Effiziente Rechenleistung

Der AMD Ryzen 3 Pro Prozessor mit einer Taktfrequenz von 3,6 GHz sorgt für eine hohe Leistung bei verschiedenen Rechenaufgaben und steigert die Produktivität.

• Vielseitige Konnektivitätsoptionen

Ausgestattet mit HDMI- und mehreren USB-Anschlüssen ermöglicht dieser PC eine einfache Verbindung mit verschiedenen Peripheriegeräten und sorgt so für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

• Kompaktes und platzsparendes Design

Der ultrakleine Formfaktor passt auch in enge Räume und eignet sich daher für den Einsatz zu Hause, im Büro oder in speziellen Umgebungen.

• Energieeffizienter Betrieb

Dieses Gerät erfüllt die ENERGY STAR-Standards, bietet einen geringeren Energieverbrauch und trägt zur ökologischen Nachhaltigkeit bei.

• Sichere und zuverlässige Leistung

Mit einem diskreten Trusted Platform Module (TPM 2.0)-Sicherheitschip können die Benutzer darauf vertrauen, dass ihre Daten geschützt sind.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 Front), 1 x USB 3.2 Gen 2 (1 Front) (Always On S), 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 Front), 1 x serial (1 hinten), 1 x LAN (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 1 x HDMI (1 hinten), 1 x DisplayPort 1.4 (1 hinten)
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
RAM - Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Festplattenlaufwerk - Kapazität	256 GB
SSD-Formfaktor	M.2 2280
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Max. unterstützte Größe	64 GB
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111FP
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Chipsatz	AMD PRO 500
Prozessor - Typ	Ryzen 3 Pro
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	IGEL Linux
RAM - Installierte Größe	8 GB
System - Typ	Personal-Computer
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Kapazität des Festplattenlaufwerks	256 GB
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Gestellte Leistung	65 Watt
Gewicht	1,25 kg
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	5355GE
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Anz. der Kerne	Quad-Core
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,2 GHz
Anz. Steckplätze	2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Schnittstellenklasse	PCI Express
Drucker - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1

Hersteller-Formfaktor	Mini
Taktfrequenz	3,6 GHz
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Cache-Speicher - Installierte Größe	8 MB

Weitere Bilder

