

# Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 11JN - Mini - Ryzen 5 Pro 5650GE / 3.4 GHz

RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption - NVMe - Radeon Graphics - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.0 - Win 10 Pro 64-Bit - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch - Schwarz - TopSeller



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	11JN000HGE
EAN/UPC	0196118828855

## Beschreibung

Der kompakte Desktop-PC 1 L ThinkCentre M75q Gen 2 wurde für große Aufgaben entwickelt. Er findet überall in Ihrem Arbeitsbereich Platz, wo seine leistungsstarke AMD Pro-Performance Ihr Business am Laufen hält. Er ist zudem leicht zu verwalten und zu erweitern, mit robustem Design und praktischen Features.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 - Mini - Ryzen 5 Pro 5650GE 3.4 GHz - 16 GB - SSD 512 GB - Deutsch
Typ	Personal-Computer - Mini
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	AMD Ryzen 5 Pro 5650GE / 3.4 GHz (4.4 GHz) (6 Kerne)
Cache-Speicher	16 MB L3
Cache pro Prozessor	16 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express - M.2 2280 - TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	AMD Radeon Graphics Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.9 cm x 18.3 cm x 3.7 cm
Gewicht	1.25 kg
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini
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 5650GE
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
L2-Cache	3 MB
Chipsatz	AMD PRO 500

### Cache-Speicher

Installierte Größe	L3 - 16 MB
Cache pro Prozessor	16 MB

### RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-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
Merkmale	TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)

### Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	1
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	AMD Radeon Graphics Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	<b>Audioausgang</b>
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Maus, Tastatur
	<b>Tastatur</b>
Tastaturname	Lenovo Traditional Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
	<b>Maus</b>
Mausname	Lenovo Calliope Mouse
Schnittstelle	USB
	<b>Netzwerk</b>
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111FP
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Realtek RTL8822CE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Dual Stream (2x2)
Produktzertifizierungen	DASH 1.2
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) (Always On Schnellladefunktion)   1 x USB-C 3.2 Gen 1 (Vorderseite: 1)   1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1)   2 x USB 3.2 Gen 1   2 x USB 2.0   1 x LAN (Gigabit Ethernet)   2 x DisplayPort   1 x HDMI
	<b>Verschiedenes</b>
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
Kennzeichnung	RoHS, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, MIL-STD-810H
Hersteller-Vertriebsprogramm	TopSeller
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	65 Watt
Effizienz	89%
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version Deutsch
<b>Umweltschutzstandards</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Desktops 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	17.9 cm
Tiefe	18.3 cm
Höhe	3.7 cm
Gewicht	1.25 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.