



## GRUNDLEGENDE COMPUTERFUNKTIONEN FÜR VERSCHIEDENE GESCHÄFTLICHE ZWECKE



Die Serie ThinkCentre M6 Tiny umfasst unsere ultrakleinen Desktop-PCs der Einstiegsklasse. Die Geräte sind hinsichtlich ihrer Zuverlässigkeit nach MIL-SPEC geprüft.

# ThinkCentre M625q Tiny Thin Client

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

Das Gerät bietet die Funktionen eines vollwertigen PCs, Daten und Software befinden sich jedoch in der Cloud. Dies bietet größere Freiheit und Flexibilität bei geringeren Kosten. Software-Patches und Sicherheits-Updates können für alle Anwender gleichzeitig installiert, überprüft sowie aktiviert und damit die Implementierung beschleunigt werden. Sie haben die Wahl zwischen Windows IoT Enterprise, Windows Embedded Standard 7 oder Linux-basiertem Lenovo Terminal Operation System, das Microsoft, VMware, Citrix und XenDesktop Web-Anwendungen unterstützt.

## GRÜNDE FÜR DEN KAUF

Es kann mit der optionalen Halterung unter einem Schreibtisch befestigt werden, hinter einem Monitor oder in einem Tiny-in-One, um einen Thin-Client All-in-One-PC zu schaffen. Die lüfterlose Bauweise sorgt für leisen Betrieb.

Mit zwei DisplayPort-Ausgängen und sechs USB-Schnittstellen kann das Gerät mit einer Vielzahl von Displays und Peripheriegeräten verbunden werden.

Sparen Sie Geld und reduzieren Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck durch dieses energieeffiziente Gerät mit der Energy Star® sowie der EPEAT® Silver-Zertifizierung TCO-zertifiziert - erfüllt während des gesamten Lebenszyklus umfassende ökologische und soziale Kriterien.



# ThinkCentre M625q Tiny Thin Client

## SPEZIFIKATIONEN

Prozessor	AMD 7th Gen E2-9000e processor
Betriebssystem	Windows Embedded Standard 7 V2 (WES 7 V2) -or- Windows 10 IoT Enterprise -or- LeTOS V2 (Lenovo Terminal Operating System, Linux-based)
Grafik	AMD Radeon graphics in processor
Speicherplatz	up to 8GB DDR4-2666
Speicherlaufwerke	32GB M.2 SATA SSD or 128GB M.2 PCIe NVMe SSD
Optisches Laufwerk	optional external ODD box with DVD or DVD burner
Netzteil	Einer der folgenden 135W 89% Adapter   65W 88% Adapter
Maße	Width: 179mm (7.05") Depth: 182.9mm (7.2") Height: 34.5mm (1.36")
Gewicht	1.3kg (2.9lbs)

## UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT Silver, Energy Star 6.1, ErP Lot 3, TCO Certified.

## ANDERE ZERTIFIZIERUNGEN

MIL-STD-810G military testing

## KONNEKTIVITÄT

Vorderseite I/O	2x USB 3.1 Gen1 (one is Always On and fast charge) microphone (3.5mm), audio combo jack (3.5mm)
Hintere I/O	1x USB 3.1 Gen1, 3x USB 2.0, ethernet (RJ-45), 2x DisplayPort
Optionale hintere Anschlüsse	Einer der folgenden 1x Serial   1x Serial + 1x VGA   1x USB-C 2.0   1x VGA   1x VGA + 1x Serial   2x Serial
WLAN + Bluetooth	Einer der folgenden Intel 9260 11ac, 2x2 + BT5.0   QCA6174A 11ac, 2x2 + BT4.2   QCA9377 11ac, 1x1 + BT4.2   RTL8821CE 11ac, 1x1 + BT4.2   RTL8822BE 11ac, 2x2 + BT4.2
Ethernet	Integrated 100/1000M

## SICHERHEIT UND PRIVATSPHÄRE

Chassis Intrusion Switch  
Kensington Cable Lock  
Kensington lock slot  
Smart USB protection  
Hardware TPM 2.0

## OPTIONALE MECHANISCHE PERIPHERIEGERÄTE

Tiny Dust filter  
Tiny I/O expansion box  
Tiny-in-One  
Tiny VESA mount

## Empfohlen für dieses Gerät



### ThinkCentre Tiny Halterung Befestigung für unter dem Schreibtisch

Befestigen Sie einen ThinkCentre Tiny PC mit nur 4 Schrauben und einer ThinkCentre-Tiny-VESA-Halterung-II unter einem Schreibtisch

Leichter Zugang zu verschiedenen Schnittstellen und Steuertasten an dem ThinkCentre Tiny PC

Bietet darüber hinaus Platz für eine ThinkCentre Tiny-Speichereinheit oder ein anderes Speicher-/DVD-Laufwerk



### Eine ThinkCentre Tiny VESA- Halterung II

Unterstützt die Befestigung eines ThinkCentre Tiny auf der Rückseite von VESA-kompatiblen Displays

Kann für eine sichere Halterung einzeln verwendet oder mit anderen Optionen kombiniert werden

Die einfache Bauweise mit vier Schrauben befestigt das Gerät sicher an der Halterung

Die hier dargelegten Informationen stellen das Maximum der möglichen Konfigurationen für dieses Produkt dar, sie spiegeln aber nicht notwendigerweise wider, was in Ihrer Region verfügbar ist. Fragen Sie bitte Ihren Vertreter oder überprüfen Sie die Spezifikationen für bestimmte Teilenummern in Ihrer Region. © 2020 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Produkte erhältlich solange der Vorrat reicht. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für jegliche Rechtschreib- oder Bildfehler. Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation und ThinkVision sind Handelsmarken bzw. eingetragene Handelsmarken von Lenovo. Bei Produkten und Dienstleistungen von Dritten kann es sich um Handelsmarken anderer Parteien handeln. Die tatsächliche Datenübertragungsraten der USB-Ports hängt von mehreren Faktoren wie der Verarbeitungskapazität der peripheren Geräte, Dateieigenschaften, Systemkonfiguration und der Betriebsumgebung ab und kann variieren, wobei sie meist unter den veröffentlichten Standardwerten liegt