

Lenovo TS/ThinkCentre M90t Gen 6 Arrow Lake Komplettsystem 32 GB 1.000 Windows 11 Professional

Artikelnummer	900032102
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Lenovo ThinkCentre M90t Gen 6 wurde mit seiner Leistung und Zuverlässigkeit speziell für die Anforderungen moderner Profis entwickelt. Mit einem 20-Kern-Intel-Core-Ultra-7-Prozessor, der Geschwindigkeiten von bis zu 5,3 GHz erreicht, bietet dieser PC Multitasking-Fähigkeiten. Ausgestattet mit 32 GB DDR5-SDRAM sorgt er für eine schnelle Datenverarbeitung und lässt sich dank freier Steckplätze für zukünftige Upgrades erweitern. Eine robuste 1-TB-SSD sorgt für schnellen Zugriff auf Daten und bietet Funktionen wie TCG Opal Encryption 2 für erhöhte Sicherheit. Der Tower-Formfaktor bietet reichlich Erweiterungsmöglichkeiten mit verschiedenen Steckplätzen und erfüllt gleichzeitig Umweltstandards wie EPEAT Gold und ENERGY STAR. Der Lenovo ThinkCentre M90t Gen 6 ist ein zuverlässiges Produktivitätswerkzeug, das fortschrittliche Audiofunktionen und Konnektivitätsoptionen wie USB-C- und HDMI-Schnittstellen integriert, um die Benutzererfahrung zu verbessern.

- **Leistung**

Der Intel Core Ultra 7 Prozessor bietet 20 Kerne und Geschwindigkeiten von bis zu 5,3 GHz und ermöglicht so nahtloses Multitasking und hohe Rechenleistung.

- **Arbeitsspeicher und Speicher**

Mit 32 GB DDR5-SDRAM und einer 1 TB PCIe 4.0 NVMe SSD bietet dieses System schnellen Datenzugriff und Platz für zukünftige Upgrades.

- **Umweltfreundlich**

Das System erfüllt die EPEAT Gold- und ENERGY STAR-Standards und unterstreicht damit sein Engagement für Energieeffizienz und Verantwortung.

- **Erweiterungsmöglichkeiten**

Der Tower-Formfaktor umfasst mehrere Erweiterungssteckplätze für einfache Hardware-Upgrades, sodass das Gerät mit den Anforderungen der Benutzer mitwachsen kann.

- **Konnektivität**

Bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB-C, HDMI und Gigabit-Ethernet, und ermöglicht so den Anschluss an mehrere Geräte und Netzwerke.

Weitere Bilder

