

Lenovo ThinkStation P8 30HH Tower 1 x Ryzen ThreadRipper PRO 9965WX / 4,2 GHz AMD RAM 128 GB SSD 1 TB TCG Opal Encryption NVMe Performance Radeon 8060S 1GbE 10GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch TopSeller mit 3 Jahre Premier Su



Artikelnummer 900203714

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Lenovo ThinkStation P8 30HH Tower 1 x Ryzen ThreadRipper PRO 9965WX / 4,2 GHz AMD RAM 128 GB SSD 1 TB TCG Opal Encryption NVMe Performance Radeon 8060S 1GbE 10GbE Win 11 Pro Monitor: keiner Tastatur: Deutsch TopSeller mit 3 Jahre Premier Support Plus

Produktbeschreibung:

Die kühne Lenovo ThinkStation P8 ist eine Kraft, mit der man rechnen muss, und vereint eine bahnbrechende Rechenarchitektur mit einem optimierten thermischen Design in einem vielseitigen, von Aston Martin inspirierten Gehäuse. Die ThinkStation P8 ist eine Workstation mit AMD Ryzen Threadripper PRO 7000 Prozessoren der WX-Serie, die mit einer großen Anzahl von Prozessorkernen eine bahnbrechende Leistung und Geschwindigkeit für professionelle Workstations bietet. Perfekt für alle, die mehr Leistung für Multi-Thread-Anwendungen und intensive (anspruchsvolle) Workloads mit professioneller Verwaltbarkeit benötigen.

Technische Details:

Allgemein

Plattform-Technologie

AMD PRO

Typ

Workstation

KI-Stufe

AI Workstation

Services im Bundle

3 Jahre Lenovo Premier Support Plus

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

Vorderes Diagnosetool mit QR-Code

Integrierte Sicherheit

Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Lokalisierung

Sprache: Deutsch / Region: Deutschland

Prozessor / Chipsatz

CPU

AMD Ryzen ThreadRipper PRO 9965WX

Taktfrequenz

4,2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,4 GHz

Anz. der Kerne

24 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

L2-Cache

24 MB

CPU-Anschluss

Socket sTR5

Chipsatz

AMD WRX90

Cache-Speicher

Installierte Größe

L3 - 128 MB

Cache pro Prozessor

128 MB

RAM

Installierte Anzahl

128 GB (installiert) / 1 TB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

6400 MT/s

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Steckplatz

8 (Gesamt) / 6 (frei)

Leistungsmerkmale

Registriert, Acht-Kanal-Speicherarchitektur

Konfigurationsmerkmale

2 x 64 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

SSD - M.2 2280

Kapazität

1 x 1 TB

Schnittstellen Typ

PCI Express 5.0 x4

Merkmale

TCG Opal Encryption, NVM Express (NVMe), Performance

Massenspeicher-Controller

Typ

NVMe

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10

Massenspeicher-Controller (2.)

Typ

SATA

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk
Monitor
Monitortyp
Keiner.
Grafik-Controller
Grafikprozessor
AMD Radeon 8060S Shared Video Memory (UMA)
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
Ethernet-Ports
1 x 10 Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller
Marvell AQtion AQC-113, Realtek RTL8111EP
Data Link Protocol
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne)
2 x USB-C 3.2 Gen 2 (2 vorne)
5 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 3 hinten)
1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 hinten) (nur Daten)
2 x USB 2.0 (2 hinten)
1 x LAN (10Gigabit Ethernet) (1 hinten)
1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten)
1 x Audio-Eingang (1 hinten)
1 x Audio-Ausgang (1 hinten)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Schloss-Kit (gemeinsamer Schlüssel)
Diebstahl-/Einbruchschutz
Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Gehäuse-Alarmschalter
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Kennzeichnung
TCG Certified
Hersteller-Vertriebsprogramm
Lenovo TopSeller
Stromversorgung
Gerätetyp
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

1000 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 Pro Deutsch

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert

TCO Certified Desktops 9

Herstellergarantie

Service und Support

Basisgarantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Verlängerte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,5 cm

Tiefe

50,8 cm

Höhe

43,44 cm

Gewicht

22,7 kg

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
System - Typ	Workstation
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,4 GHz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 hinten) (nur Da, 2 x USB-C 3.2 Gen 2 (2 vorne), 1 x Audio-Ausgang (1 hinten), 1 x LAN (10Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x LAN (Gigabit Ethernet) (1 hinten), 2 x USB 2.0 (2 hinten), 1 x Audio-Eingang (1 hinten), 5 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 3 hinten), 1 x Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne)
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5
SSD-Formfaktor	M.2 2280
Massenspeicher-Controller - Typ	NVM Express
Chipsatz	AMD WRX90
Eingabegerät - Typ	Tastatur, Maus
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Cache-Speicher - Installierte Größe	128 MB
Version	Windows 11 Pro
Grafikprozessor	AMD Radeon 8060S
Leistungsmerkmale	Acht-Kanal-Speicherarchitektur, Registriert
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Windows 11 Pro
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	8
Prozessornummer	9965WX
Prozessor - Typ	Ryzen ThreadRipper PRO
Ethernet-Controller	Marvell AQtion AQC-113, Realtek RTL8111E
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Serial ATA
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. der Kerne	24 Kerne
Grafikprozessorserie	AMD Radeon
Prozessorsockel	Socket sTR5
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Taktfrequenz	4,2 GHz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	1 TB
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden

Schnittstellenklasse	PCI Express
Gestellte Leistung	1000 Watt
Drucker - Typ	Keine(r)
RAM - Installierte Größe	128 GB
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden