

ASUS P13R-E LGA1700 C266 ATX Server MB 4xDDR5 8xSATA 2xM.2 Intel Socket 1700 Core i

Artikelnummer	999875739
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das ASUS P13R-E Motherboard zeichnet sich als vielseitige Grundlage für den Aufbau von Computersystemen aus. Mit seinem LGA1700-Sockel ist es für Pentium- und Xeon E-Prozessoren ausgelegt und gewährleistet Kompatibilität mit der CPU-Technologie. Die Unterstützung von DDR5-SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 4400 MHz in Verbindung mit der Dual-Channel-Speicherarchitektur sorgt für eine deutliche Verbesserung der Systemreaktion und der Multitasking-Fähigkeiten.

Mit dem Fokus auf Konnektivität bietet das ASUS P13R-E Erweiterungsoptionen, darunter PCIe 4.0- und 5.0-Steckplätze sowie M.2-Sockel für schnellen Speicher. USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse bieten Hochgeschwindigkeitsverbindungen für externe Geräte, während zwei Intel Gigabit-Ethernet-Controller für stabile und schnelle Netzwerkverbindungen sorgen. Der integrierte ASPEED AST2600-Grafikprozessor mit 64 MB Videospeicher bietet eine zuverlässige Videoausgabe für Systemverwaltungsaufgaben und macht dieses Motherboard zu einer umfassenden Lösung für den professionellen und privaten Einsatz.

• Erweiterte Konnektivitätsoptionen

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Erweiterungssteckplätzen, darunter PCIe 4.0- und 5.0- sowie M.2-Sockel, bietet dieses Motherboard umfangreiche Anschlussmöglichkeiten für Hochgeschwindigkeitskomponenten und Speicherlösungen und gewährleistet so einen vielseitigen Aufbau.

• Robuste USB-Unterstützung

Mit mehreren USB 3.2 Gen 2- und USB 2.0-Anschlüssen, sowohl an der rückwärtigen E/A als auch über interne Header, bietet das ASUS P13R-E reichlich Anschlussmöglichkeiten für all Ihre Peripheriegeräte und gewährleistet schnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und Kompatibilität.

• Unterstützung für Hochgeschwindigkeitsspeicher

Durch die Unterstützung von DDR5 SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 4400 MHz ermöglicht dieses Motherboard hochleistungsfähige Speicherkonfigurationen, die die Gesamtgeschwindigkeit des Systems und die Reaktionsfähigkeit für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele verbessern.

• Dedizierte Grafikverarbeitung

Mit einem integrierten ASPEED AST2600-Grafikprozessor und 64 MB Videospeicher bietet es eine zuverlässige Videoausgabe und Leistung für Verwaltungs- und Überwachungsaufgaben, ohne dass eine zusätzliche Grafikkarte erforderlich ist.

• Verbesserte Netzwerkfunktionen

Zwei Intel I210-AT2 Gigabit-Ethernet-Controller sorgen für zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen, unterstützen datenintensive Aufgaben und verbessern die Netzwerkeffizienz in professionellen und privaten Umgebungen.

Produkteigenschaften

Netzwerk	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	2 x M.2 socket (22.110 M.2 Key M Steckpl, 1 x PCIe 5.0 x8, 1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 4.0 x8
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600, 2 x M.2
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x USB 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x VGA - Stiftleiste, 1 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Speicherschnittstellen	PCIe -anschlussstellen: 2 x M.2, SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se
Chipsatz	Intel C266
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.2 Gen 2, 1 x VGA, 1 x Management
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Netzwerkcontroller	2 x Intel I210-AT2
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	4400 MHz
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Prozessorsocket	LGA1700-Sockel
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

