

ASUS P13R-M - Motherboard - micro ATX - LGA1700-Sockel - C262 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

LGA1700-Sockel - C262 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1 - USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)



Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90SB0C70-M0UAY0
EAN/UPC	4711387204344

Beschreibung

Das ASUS P13R-M Motherboard wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Computer zu erfüllen, und bietet eine Mischung aus Leistung, Konnektivität und Erweiterungsoptionen. Mit Unterstützung für DDR5-SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 4400 MHz sorgt es für einen reibungslosen und effizienten Betrieb. USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse und zwei Gigabit-Ethernet-Controller mit Intel I210AT sorgen für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und zuverlässige Netzwerkverbindungen und machen das Gerät ideal für den Einsatz zu Hause und im Büro. Die Erweiterungsmöglichkeiten sind robust und bieten PCIe 5.0- und 4.0-Steckplätze für Grafik- und Speichererweiterungen sowie mehrere SATA-600-Anschlüsse und einen M.2-Sockel für eine Vielzahl von Speicherkonfigurationen. Der Micro-ATX-Formfaktor des Motherboards unterstützt in Kombination mit dem Intel C262-Chipsatz eine breite Palette von Prozessoren, einschließlich Pentium und Xeon E, und bietet so Flexibilität für verschiedene Computeranforderungen. Darüber hinaus sorgen fortschrittliche Funktionen wie ASMB11-iKVM für die Fernverwaltung und eine umfassende Hardware-Überwachung dafür, dass Ihr System effizient und zuverlässig arbeitet. Damit ist das ASUS P13R-M eine ausgezeichnete Wahl für alle, die ein Motherboard suchen, das Leistung und Zweckmäßigkeit in Einklang bringt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS P13R-M - Motherboard - micro ATX - LGA1700-Sockel - C262
Produkttyp	Motherboard - micro ATX
Chipsatz	Intel C262
Prozessorsockel	1 x LGA1700-Sockel
Kompatible Prozessoren	Xeon E, Pentium
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR5, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600, 1 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	3 x USB 3.2 Gen 2 + (2 x USB 3.2 Gen 1 über eine interne Stiftleiste)
LAN	Gigabit Ethernet

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Motherboard - micro ATX

Chipsatz	Intel C262
Prozessorsockel	LGA1700-Sockel
Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Xeon E, Pentium
Unterstützter RAM	
Max. Größe	128 GB
Technologie	DDR5
Bustakt	3600 MHz, 4000 MHz, 4400 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
LAN	
Netzwerkcontroller	2 x Intel I210AT
Netzwerkschnittstellen	Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 4 x DIMM 288-polig 1 x PCIe 5.0 x16 PCIe 4.0 x8 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA
Schnittstellen	3 x USB 3.2 Gen 2 1 x VGA 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Management
Interne Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 1 - Stiftleiste 2 x USB 2.0 - Stiftleiste 1 x Seriell - Stiftleiste 1 x SPI - Stiftleiste 1 x VGA - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 8-polig
Besonderheiten	
Hardwareüberwachung	CPU-Kerntemperatur, Erkennung der Lüfterdrehzahl
Hardwarefeatures	ASMB11-iKVM
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	IO-Abschirmung
Enthaltene Kabel	8 x Serial ATA-Kabel
Breite	24.4 cm
Tiefe	24.4 cm
Gewicht	760 g

Verpackungsdetails	Box
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	1.3 kg

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