

# ASUS Pyta Serwerowa P13R-M/10G-2T

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999824902 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Das ASUS P13R-M/10G-2T Motherboard unterstützt eine Vielzahl von Funktionen, die auf Leistung und Effizienz ausgelegt sind. Durch die Kompatibilität mit Intel Xeon E-2400 CPUs ist dieses Micro-ATX-Motherboard für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Es unterstützt die DDR5-SDRAM-Technologie mit Geschwindigkeiten von bis zu 2200 MHz und bietet damit eine robuste Plattform für intensive Aufgaben.

Die Konnektivitätsoptionen sind umfangreich und umfassen zwei 10-Gigabit-Ethernet-Ports und mehrere USB-Schnittstellen einschließlich USB-C 3.2 Gen 2. Die Speicherlösungen umfassen vier Serial-ATA-600-Ports und zwei M.2-Sockel, die flexible Speicherkonfigurationen einschließlich RAID-Unterstützung ermöglichen. Mit umfassender Hardware-Überwachung und BIOS-Funktionen wie iKVM-Unterstützung ist das P13R-M/10G-2T für diejenigen konzipiert, die Zuverlässigkeit und Leistung in ihrer Computerumgebung suchen.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Das Motherboard verfügt über zwei 10-Gigabit-Ethernet-Anschlüsse und mehrere USB-Anschlüsse, die eine effiziente Datenübertragung und Konnektivität für verschiedene Peripheriegeräte gewährleisten.

- **Effiziente Speicherlösungen**

Mit vier SATA-600-Anschlüssen und zwei M.2-Sockeln ermöglicht es vielfältige Speicherkonfigurationen, einschließlich Unterstützung für RAID 0, RAID 1, RAID 10 und RAID 5.

- **Unterstützung für Hochgeschwindigkeitsspeicher**

Dieses Motherboard unterstützt die DDR5-SDRAM-Technologie mit Geschwindigkeiten von bis zu 2200 MHz und ermöglicht so eine bessere Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Robuste Hardware-Überwachungsfunktionen**

Es bietet eine detaillierte Überwachung der Hardwarekomponenten, einschließlich CPU-Kerntemperatur und Lüftersteuerung, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

- **Erweiterte BIOS-Funktionen**

Die iKVM-Unterstützung im BIOS bietet erweiterte Remote-Management-Funktionen, mit denen Benutzer ihr System effektiv überwachen und steuern können.

## Produkteigenschaften

|  |  |
|--|--|
| <b>Speicherschnittstellen</b>                                | SATA-600 / PCIe -anschlussstellen: 1 x M, SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Se   |
| <b>Max. unterstützte Anzahl</b>                              | 1  |
| <b>Erweiterungssteckplätze -<br/>Erweiterungssteckplätze</b> | 1 x CPU, 1 x PCIe 4.0 x8 (x4-Modus), 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Key M, 4 x DIMM 288-polig  |
| <b>Stromanschlüsse</b>                                       | ATX12V-Stecker, 8-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig   |
| <b>Videospeicher - Installierte Größe</b>                    | 64 MB  |
| <b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>                      | 2000 MHz, 1800 MHz, 2200 MHz   |
| <b>Interne Schnittstellen</b>                                | 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x VGA - Stiftleiste, 2 x USB 2.0 - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle -<br/>Schnittstellen</b>    | 3 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN (Gigabit Ethernet)/Management, 1 x VGA, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)  |
| <b>Leistungsmerkmale</b>                                     | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur   |
| <b>RAM-Steckplätze</b>                                       | 4 DIMM-Steckplätze   |
| <b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>                         | 4 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2   |
| <b>Speicher</b>  | M.2-Socket, Serial ATA-600 (RAID)  |
| <b>Prozessorsockel</b>                                       | LGA1700 Sockel   |
| <b>Netzwerkcontroller</b>                                    | Intel X710-AT2   |
| <b>Chipsatz</b>  | Intel C262   |
| <b>Grafikprozessor</b>                                       | ASPEED AST2600   |
| <b>Max. unterstützte Größe</b>                               | 128 GB   |
| <b>Unterstützte RAM-Technologie</b>                          | DDR5 SDRAM   |
| <b>Netzwerk</b>  | 2 x 10 Gigabit Ethernet  |
| <b>Audioausgang - Typ</b>                                    | Keine(r)   |

## Weitere Bilder

