

# ASRock Mainboard CEB Socket SP5 Single 6 GB DDR5 DIMM R-DIMM SATA 6 GB/s PCI-Express

<b>Artikelnummer</b>	900019903
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ASRock Mainboard CEB Socket SP5 Single 6 GB DDR5 DIMM R-DIMM SATA 6 GB/s PCI-Express

Produktbeschreibung:

Asrock TURIND8-2L2T. Prozessorhersteller: AMD,  
Prozessorsocket: Socket SP5, Kompatible Prozessoren:  
AMD EPYC 9004.

Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM, RAM-Speicher  
maximal: 256 GB,

Speicherspannung: 1.1 V. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: SATA III.

Grafikkarte-Familie: ASPEED, Grafikkarte: AST2600.

Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet,

Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Intel I210, Intel X710-AM2

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Mainboard

Chipsatz

AMD SoC

Formfaktor

SSI CEB

max. RAM

6 GB

Speichertyp

DDR5

Speicherbauform

DIMM

HDD-Bus-Standard

SATA

On-Board-Controller

Gigabit-LAN; Lan; USB 3.2; USB 3.0

AV-Schnittstellen

SATA

Bus-Typ

PCI; PCI-Express  
 Technische Daten  
 Universelle Schnittstellen  
 USB 3.0  
 passende Prozessoren  
 AMD EPYC

## Produkteigenschaften

<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Netzwerk</b>	2 x Gigabit Ethernet, 2 x 10 Gigabit Ethernet
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungsteckplätze</b>	4 x PCIe 5.0 x16, 1 x CPU, 1 x M.2 socket (2280/22110 M.2 Schlüssel, 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 8 x DIMM 288-polig, 2 x PCIe 5.0 x8
<b>RAM-Steckplätze</b>	8 DIMM-Steckplätze
<b>Stromanschlüsse</b>	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, 3 8-polige ATX12V-Anschlüsse, 6-poliger ATX12V-Anschluss
<b>Massenspeicher-Schnittstellen</b>	8 x SATA-600, 2 x M.2
<b>Interne Schnittstellen</b>	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x SGPIO - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	512 MB
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Registriert
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x IPMI, 1 x VGA, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
<b>Netzwerkcontroller</b>	Intel I210 / Intel X710-AT2
<b>Videospeicher - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Speicher</b>	Serial ATA-600, M.2-Socket
<b>Speicherschnittstellen</b>	SATA-600 / PCIe 5.0 -anschlussstellen: 2, SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se
<b>Prozessorsocket</b>	LGA6096 Socket
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	SSI CEB
<b>Unterstützte RAM-Geschwindigkeit</b>	6400 MHz
<b>Grafikprozessor</b>	ASPEED AST2600
<b>Unterstützte RAM-Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

