

ASRock Mainboard mini-ITX Sockel 1700 DDR5-only Single Intel Core i 32 GB DDR5 DIMM UDIMM Lan PCI-Express

Artikelnummer	999934139
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASRock Mainboard mini-ITX Sockel 1700 DDR5-only Single Intel Core i 32 GB DDR5 DIMM UDIMM Lan PCI-Express

Produktbeschreibung:

Supports Intel Xeon E-2400 series and Intel Pentium Gold G7400/G7400T processors, mini-ITX, Sockel 1700, TDP 95W, Intel C266, 4x DIMM DDR5 slots, bis max. 32 GB ECC UDIMM - max. 4400 MT/s, 2x OCuLink, 2x 10GbE LAN, M.2 - PCIe4.0 x4, PCIe5.0 x16, ASPEED AS

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Motherboard - Mini-ITX
Chipsatz
Intel C266
Prozessorsockel
LGA1700-Sockel
Max. Anz. Prozessoren
1
Kompatible Prozessoren
Xeon, Pentium Gold
Unterstützter RAM
Max. Größe
128 GB
Technologie
DDR5
Bustakt
3600 MHz, 4000 MHz, 4400 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung
ECC
Registriert oder gepuffert
Ungepuffert
Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Grafik

Grafik-Controller

ASPEED AST2600

LAN

Netzwerkcontroller

Intel X550

Netzwerkschnittstellen

2 x 10 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungssteckplätze

1 x CPU

4 x DIMM 288-polig

2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)

1 x PCIe 5.0 x16

Speicherschnittstellen

SATA-600 -anschlusstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5

SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x OCuLink

SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlusstellen: 1 x OCuLink

PCIe 4.0 -anschlusstellen: 2 x M.2

PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x OCuLink

Schnittstellen

1 x VGA

2 x USB 3.2 Gen 1

2 x LAN (10Gigabit Ethernet)

1 x IPMI

Interne Schnittstellen

1 x Seriell - Stiftleiste

1 x SPI - Stiftleiste

1 x SGPIO - Stiftleiste

2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste

Stromanschlüsse

Hauptstromanschluss, 24-polig, ATX12V-Stecker, 4-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse

Besonderheiten

BIOS-Typ

AMI

BIOS-Funktionen

ACPI 6,4 Unterstützung, Unterstützung von SMBIOS 2,8

Hardwareüberwachung

CPU-Kerntemperatur, Drehzahlmesser für CPU-Lüfter, Lüftersteuerung, Systemspannung, Erkennung Gehäuseöffnung

Hardwarefeatures

ASRock Rack Instant Flash

Verschiedenes

Kennzeichnung

Plug and Play

Breite

17,018 cm

Tiefe

20,828 cm

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 4 x DIMM 288-polig, 2 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot)
Stromanschlüsse	ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Interne Schnittstellen	1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x SGPIO - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste
Netzwerkcontroller	Intel X550
Speicherschnittstellen	SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1, SATA-600 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Se, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x OCuLink, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
Chipsatz	Intel C266
Leistungsmerkmale	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
RAM-Steckplätze	4 DIMM-Steckplätze
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x IPMI, 1 x VGA, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	3600 MHz, 4400 MHz, 4000 MHz
Speicher	M.2-Socket, OCuLink-Port, Serial ATA-600 (RAID)
Prozessorsockel	LGA1700 Sockel
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ITX
Grafikprozessor	ASPEED AST2600
Max. unterstützte Größe	128 GB
Unterstützte RAM-Technologie	DDR5 SDRAM
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet
Audioausgang - Typ	Keine(r)
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600 (RAID), 2 x OCuLink, 2 x M.

Weitere Bilder

