

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 -anschlussstellen: 8 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x OCuLink
SATA-600 / PCIe 3.0 -anschlussstellen: 1 x OCuLink
PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2
PCIe 4.0 -anschlussstellen: 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 - Stifteleiste
1 x SPI - Stifteleiste
1 x GPIO - Stifteleiste
2 x USB 3.2 Gen 1 - Stifteleiste
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 -	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)
Erweiterungssteckplätze	
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

