

ASRock Mainboard mini-ITX Sockel AM5 Single AMD AM4 Ryzen SATA Gigabit- LAN USB 3.2 3.0 HDMI RJ-45 PCI

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999720048 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

ASRock Mainboard mini-ITX Sockel AM5 Single AMD AM4 Ryzen SATA Gigabit-LAN USB 3.2 3.0 HDMI RJ-45 PCI

Produktbeschreibung:

Asrock AM5D4ID-2T/BCM. Prozessorhersteller: AMD,
Prozessorsocket: Sockel AM5, Kompatible Prozessoren:
AMD EPYC 4004,
AMD Ryzen 3 8th Gen, AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD
Ryzen 5 8th Gen,
AMD Ryzen 7 8th Gen,.... Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM,
Arbeitsspeicher Typ: DIMM, Speicherspannung: 1.1 V.
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,
Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD. Grafikkarte-Familie: ASPEED,
Grafikkarte: AST2600. Ethernet Schnittstellen
Typ: 10 Gigabit Ethernet,
LAN-Controller: Broadcom BCM57416

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - Deep Mini-IT

Chipsatz

AMD X300

Prozessorsocket

Socket AM5

Max. Anz. Prozessoren

1

Kompatible Prozessoren

Ryzen (unterstützt Ryzen 7000/8000 Series)

Unterstützter RAM

Max. Größe

192 GB

Technologie

DDR5

Bustakt

3600 MHz, 5200 MHz
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung
ECC, on-die ECC
Registriert oder gepuffert
Ungepuffert
Besonderheiten
Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
Grafik
Grafik-Controller
ASPEED AST2600
LAN
Netzwerkcontroller
Broadcom BCM57416
Netzwerkschnittstellen
2 x 10 Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
1 x CPU
4 x DIMM 288-polig (1.1 V)
1 x PCIe 5.0 x16
1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Steckplatz)
Speicherschnittstellen
PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x OcuLink
PCIe 4.0 -anschlusstellen: 1 x M.2
Schnittstellen
1 x VGA
1 x HDMI
2 x USB 3.1 Gen 1
2 x LAN (10Gigabit Ethernet)
1 x Management
Interne Schnittstellen
2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste
1 x Seriell - Stiftleiste
1 x SPI - Stiftleiste
1 x Lautsprecher - Stiftleiste
Stromanschlüsse
ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
Besonderheiten
BIOS-Typ
AMI
BIOS-Funktionen
SMBIOS 2.3-Unterstützung, IPMI-Unterstützung, UEFI BIOS, ACPI 5,1 Unterstützung
Hardwareüberwachung
CPU-Kerntemperatur, Systemspannung, Lüftersteuerung
Hardwarefeatures
Diagnose-LEDs, Chassis Intrusion Detection
Verschiedenes
Kennzeichnung
Plug and Play
Breite
17 cm
Tiefe
20,8 cm

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
| Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze | 1 x CPU, 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x M.2 socket (2280 M.2 Key M Slot), 4 x DIMM 288-polig (1.1 V) |
| Stromanschlüsse | ATX12V-Stecker, 4-polig, Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse |
| Interne Schnittstellen | 1 x Seriell - Stiftleiste, 1 x Lautsprecher - Stiftleiste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste, 1 x SPI - Stiftleiste |
| Chipsatz | AMD X300 |
| Leistungsmerkmale | Zwei-Kanal-Speicherarchitektur |
| Speicherschnittstellen | PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x OCuLink, PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 |
| RAM-Steckplätze | 4 DIMM-Steckplätze |
| Prozessorsockel | Socket AM5 |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 2 x USB 3.1 Gen 1, 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) |
| Unterstützte RAM-Geschwindigkeit | 3600 MHz, 5200 MHz |
| Speicher | M.2-Socket, OCuLink-Port |
| Max. unterstützte Größe | 192 GB |
| Netzwerkcontroller | Broadcom BCM57416 |
| Grafikprozessor | ASPEED AST2600 |
| Unterstützte RAM-Technologie | DDR5 SDRAM |
| Netzwerk | 2 x 10 Gigabit Ethernet |

Weitere Bilder

