

ASRock Mainboard AMD Ryzen 3rd Generation Series Processors

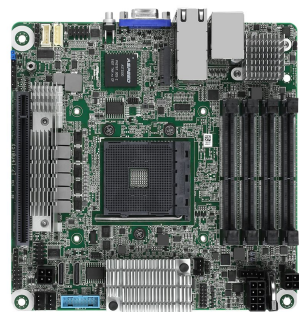
Artikelnummer 999019191

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASRock Mainboard AMD Ryzen 3rd Generation Series Processors

Produktbeschreibung:

Asrock X570D4I-2T. Prozessorhersteller: AMD, Prozessorsockel: Socket AM4, Kompatible Prozessoren: AMD Ryzen 3 3rd Gen, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen 7, 3rd Generation AMD.... Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR4-SDRAM, RAM-Speicher maximal: 64 GB, Arbeitsspeicher Typ: SO-DIMM. Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: Serial ATA III, SATA III. Grafikkarte-Familie: ASPEED, Grafikkarte: AST2500, On-Board Grafikadaptermodell: Aspeed AST2500. Ethernet Schnittstellen Typ: 10 Gigabit Ethernet, LAN-Controller: Intel® X550-AT2, Realtek RTL8211E

Technische Details:

Prozessor

Prozessorhersteller

AMD

Prozessorsockel

Buchse AM4

Kompatible Prozessoren

AMD Ryzen 3 3rd Gen, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen 7, 3rd Generation AMD Ryzen 9

Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren

1

Speicher

Unterstützte Arbeitsspeicher

DDR4-SDRAM

Anzahl der Speichersteckplätze

4

Arbeitsspeicher Typ

SO-DIMM

Speicherkanäle

Dual-channel

Speicherspannung

1,2 V

ECC

Ja

Ohne ECC

Ja

Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit
2933 MHz
RAM-Speicher maximal
64 GB
Merkmale
Komponente für
PC
Motherboardformfaktor
mini ITX
Motherboard Chipsatz Familie
AMD
Motherboard Chipsatz
AMD X570
Interne E/A-Anschlüsse
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anschlüsse
1
SATA III Anschlüsse
8
Zahl der Chassisventilatorstecker
3
Zahl der COM Stecker
1
TPM-Verbinder
Ja
E/A-Anschlüsse auf der Rückseite
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Steckplätze vom Typ A
2
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
2
IPMI LAN (RJ-45)-Anschluss
Ja
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse
1
Speicher-Controller
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen
Serial ATA III, SATA III
Netzwerk
Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja
Ethernet Schnittstellen Typ
10 Gigabit Ethernet
LAN-Controller
Intel® X550-AT2, Realtek RTL8211E
Wake-on-LAN bereit
Ja
WLAN
Nein
BIOS
BIOS-Typ
UEFI AMI
BIOS-Speichergröße
32 Mbit
ACPI-Version
2.0
Systemverwaltung BIOS (SMBIOS) Version
2.8
Erweiterungssteckplätze
PCI-Express x16-Slots

1
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze
1
Grafik
Parallele Verarbeitungstechnologie
Nicht unterstützt
Grafikkarte-Familie
ASPEED
Grafikkarte
AST2500
On-Board Grafikadaptermodell
Aspeed AST2500
On-board Grafikadapter-Speicher
16 MB
Gewicht und Abmessungen
Breite
170,2 mm
Tiefe
170,2 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 70 °C
Temperaturbereich in Betrieb
10 - 35 °C
Sonstige Funktionen
Zahl der DIMM Slots
4
Anzahl unterstützter Prozessoren
1

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Erweiterungssteckplätze -	1 x CPU, 4 x SO-DIMM 260-polig, 1 x PCIe 4.0 x16
Erweiterungssteckplätze	
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x OCuLink port, 1 x M.2
Prozessorsockel	Socket AM4
Netzwerkcontroller	Intel X550-AT2
Grafikprozessor	ASPEED AST2500
RAM-Steckplätze	4 SO-DIMM-Slots
Produkttyp	Motherboard
Speicher	Serial ATA-600, M.2-Socket
Stromanschlüsse	CD-Netzeingang
Speicherschnittstellen	SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 1, SATA-600 / PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2
Unterstützte RAM-Technologie	DDR4 SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x VGA, 1 x Management, 2 x LAN (10Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ITX
Interne Schnittstellen	1 x Lautsprecher - Stiffliste, 2 x USB 3.2 Gen 1 - Stiffliste
Netzwerk	2 x 10 Gigabit Ethernet
Unterstützte RAM-Geschwindigkeit	2933 MHz
Chipsatz	AMD X570
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

