

Gigabyte rev. 1.0 AMD Socket AM4 3rd Generation Ryzen™ 3 Ryzen 5 7 3rd... 128 GB DDR4-SDRAM 4 x DDR4 1 x DisplayPort 1 x HDMI port 1 x RJ-45 Micro ATX



Artikelnummer 999708285

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Gigabyte rev. 1.0 AMD Socket AM4 3rd Generation Ryzen™ 3 Ryzen 5 7 3rd... 128 GB DDR4-SDRAM 4 x DDR4 1 x DisplayPort 1 x HDMI port 1 x RJ-45 Micro ATX

Produktbeschreibung:

Prozessor Prozessorhersteller AMD Prozessorsocket
Buchse AM4 Kompatible Prozessoren 3rd Generation AMD Ryzen™ 3,
3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7,
3rd Generation AMD Ryzen™ 9, 3rd Gen AMD Ryzen™
Threadripper™,
AMD Ryzen Threadripper Pro 3rd Gen Maximale Anzahl
an SMP-Prozessoren 1 Unterstützte Prozessorsteckplätze
Buchse AM4 Maximaler interner Speicher,
vom Prozessor unterstützt 128 GB Speicher Unterstützte
Arbeitsspeicher DDR4-SDRAM Anzahl der Speichersteckplätze
4 Arbeitsspeicher Typ DIMM Speicherkanäle Dual-channel
ECC Ja Ohne ECC Ja Unterstützte Arbeitsspeichergeschwindigkeit
2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4733
MHz RAM-Speicher maximal 128 GB Unterstützte Speichermodulkapazitäten 1 GB,
2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB Unbuffered Speicher
Ja Merkmale Komponente für PC Motherboardformfaktor
micro ATX Motherboard Chipsatz Familie AMD Audio-Chip
Realtek ALC887 Audio Kanäle 7,1 Kanäle PC Gesundheitsüberwachung CPU,
LED, Power supply, Temperature, Voltage Kühlung
Aktiv Energiequelle ATX Unterstützt Windows-Betriebssysteme
Windows 10 x64 Interne E/A-Anschlüsse Anzahl USB
2.0 Schnittstellen 1 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anschlüsse 1 SATA III Anschlüsse 4 Gesamtanzahl
der SATA-Anschlüsse 4 Front Panel Audiostecker
Ja Frontpanel-Stecker Ja ATX Stromstecker (24-pol.)
Ja Zahl der EATX Energie Stecker 1 Power Fan Connector
Ja CPU Ventilatorstecker Ja TPM-Verbinder Ja Serielle
Port-Headers 1 12-V-Stromanschluss Ja E/A-Anschlüsse
auf der Rückseite Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse
vom Typ A 4 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1 Anzahl PS/2 Anschlüsse 1 Anzahl HDMI-Anschlüsse
1 HDMI-Version 2.1 Anzahl DVI-D-Anschlüsse 1 Anzahl
DisplayPort Anschlüsse 1 DisplayPorts-Version
2.0 Kopfhörerausgänge 1 Mikrofon-Eingang Ja Optischer
Audio-Digitalausgang 1 USB-Stecker USB Typ-A Speicher-Controller
Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD Unterstützte
Speicherlaufwerk-Schnittstellen M.2,
SATA III Maximale unterstützte Anzahl der HDD
4 Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke 5
RAID-Unterstützung Ja RAID Level 0,
1, 10 Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss
Ja Ethernet Schnittstellen Typ Gigabit Ethernet
WLAN Nein BIOS BIOS-Typ UEFI AMI BIOS-Speichergroße
128 Mbit ACPI-Version 5.0 Clear CMOS-Jumper Ja
Clear-CMOS-Taste Ja Desktop Management Interface
(DMI) Version 2.7 Systemverwaltung BIOS (SMBIOS)
Version 2.7 Erweiterungssteckplätze PCI-Express
x1 (Gen 3.x)-Anschlüsse 2 PCI-Express x16 (Gen
3.x)-Anschlüsse 1 Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze
1 Grafik Maximale Auflösung 5120 x 2880 Pixel
HDCP Ja Diskreter Grafik support Ja Anzahl der
Display unterstützt 3 Gewicht und Abmessungen
Breite 244 mm Tiefe 244 mm Lieferumfang Mitgelieferte
Kabel SATA Treiber enthalten Ja Mitgelieferte
Software Norton Internet Security (OEM version)
Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Technische Details:

Allgemeines

Typ

Mainboard

CPU-Sockeltyp

AMD Socket AM4 (Ryzen)

Chipsatz-Familie

AMD A520

Formfaktor

Micro/Mini/Flex-ATX

max. RAM

128 GB

Speichertyp

DDR4

Speicherbauform

DIMM

Raid-Klassen

RAID Level: 0, 1, 10

HDD-Bus-Standard

SATA

On-Board-Controller

Gigabit-LAN; Lan; USB 3.2; USB 3.0

AV-Schnittstellen

HDMI; SATA

Bus-Typ

PCI; PCI-Express

Farbe

Schwarz

Speicher

Anzahl Speicherbänke

4

Technische Daten
Universelle Schnittstellen
USB 3.0

Weitere Bilder

