

Sapphire A520M-E Motherboard micro ATX Socket AM4 AMD A520 Chipsatz USB 3.2 Gen 1 Gigabit LAN Onboard-Grafik CPU erforderlichlich HD Audio 6-Kanal

Sapphire A520M-E kaufen. Micro ATX AM4 Mainboard mit USB 3.2, Gigabit LAN & HD Audio. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900081249

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Sapphire A520M-E Motherboard micro ATX Socket AM4 AMD A520 Chipsatz USB 3.2 Gen 1 Gigabit LAN Onboard-Grafik CPU erforderlichlich HD Audio 6-Kanal

Produktbeschreibung:

Das Sapphire A520M-E-Motherboard bietet eine robuste Plattform für den Aufbau eines leistungsfähigen PCs. Mit seinem Micro-ATX-Formfaktor bietet es ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Größe und Leistung und ist somit eine gute Wahl für Systeme mit kleinem Formfaktor. Es verfügt über einen leistungsstarken AMD A520-Chipsatz, der DDR4-SDRAM mit Geschwindigkeiten von bis zu 4000 MHz (O.C.) und eine Dual-Channel-Speicherarchitektur unterstützt, um die Gesamtleistung des Systems zu verbessern. Mit 2 DIMM-Steckplätzen bietet es Flexibilität für die Speichererweiterung je nach Benutzeranforderungen. Die Audioqualität ist ein herausragendes Merkmal. Das Board ist mit einem High-Definition-Audio-Codec von Realtek ausgestattet und bietet 6-Kanal-Audioausgabe für ein beeindruckendes Klangerlebnis. Das Board unterstützt verschiedene Erweiterungsoptionen, darunter 2 PCIe 3.0-Steckplätze für zusätzliche Hardwarefunktionen. Die Speicheroptionen sind reichhaltig und unterstützen mehrere SATA-Geräte sowie einen M.2-Sockel für Hochgeschwindigkeitsspeicher. Dieses Motherboard wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Computer mit effizienter Konnektivität und vielseitiger Leistung zu erfüllen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Motherboard - micro ATX

Chipsatz

AMD A520

Prozessorsocket

Socket AM4

Max. Anz. Prozessoren

1

Unterstützter RAM

Max. Größe

64 GB

Technologie

DDR4

Bustakt

4000 MHz (O.C.)

Besonderheiten

Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, AMD EXPO Technology

Audio

Typ
HD Audio (6-Kanal)
Audio Codec
Realtek ALC897
Kompatibilität
High-Definition-Audio
LAN
Netzwerkcontroller
Realtek RTL8111M
Netzwerkschnittstellen
Gigabit Ethernet
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze
1 x CPU
2 x DIMM 288-polig
1 x PCIe 3.0 x16
1 x PCIe 3.0 x1
Speicherschnittstellen
SATA-600 -anschlussstellen: 4 x 7-Pin Serial ATA
PCIe -anschlussstellen: 1 x M.2
Schnittstellen
1 x VGA
1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker
1 x Audio Line-In - Mini-Klinkenstecker
1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
2 x USB 2.0
1 x LAN (Gigabit Ethernet)
1 x PS/2-Tastatur/-maus
1 x HDMI
4 x USB 3.2 Gen 1
Interne Schnittstellen
2 x USB 2.0 - Stiftleiste
2 x USB 3.2 Gen 1
1 x Audio - Stiftleiste
1 x Lautsprecher - Stiftleiste
Besonderheiten
Hardwarefeatures
4+2+1 Phase Power Design
Verschiedenes
Breite
23 cm
Tiefe
19,7 cm

Weitere Bilder

