



Płyta główna Gigabyte GA-A320M-S2H (AM4; 2x DDR4 DIMM; Micro ATX)

Indeks: **165224** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GA-A320M-S2H**

Cena: 235.39 zł

Opis

Płyta główna Gigabyte GA-A320M-S2H (AM4; 2x DDR4 DIMM; Micro ATX)

Producent: Gigabyte

Gigabyte GA-A320M-S2H V2 (rev. 1.1). Producent procesora: AMD, Gniazdko procesora: Socket AM4, Procesor: AMD A, AMD Athlon, AMD Ryzen. Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM, Typ slotów pamięci: DIMM, Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2133, 2400, 2667, 2933, 3200 Mhz. Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, Serial ATA III, Obsługiwane rodzaje dysków: HDD, SSD. Pamięć karty graficznej podsystemu graficznego: 2000 MB, Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160 piksele. Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Procesor

- Obsługiwane gniazda procesora: Socket AM4
- Procesor: AMD A, AMD Ryzen, AMD Athlon
- Gniazdko procesora: Socket AM4

Grafika

- Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160 piksele
- Pamięć karty graficznej podsystemu graficznego: 2000 MB

Pamięć

- Bez kody korekcyjnego: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2933, 3200, 2133, 2400, 2667
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Kod korekcyjny: Tak
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Liczba gniazd pamięci: 2
- Typ slotów pamięci: DIMM

Opis ogólny

- Audio chip: Realtek ALC887
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kanały
- Rodzaj płyty: Micro ATX
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 244 mm
- Długość urządzenia: 195 mm

Włącznik

- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Łącza USB 3.0 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Gniazdo wentylatora procesora: Tak
- Gniazdo na obudowie: Tak
- Złącze panelu przedniego: Tak
- Złącze TPM: Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak

Sieć komputerowa

- Przewodowa sieć lan: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet

BIOS

- Typ BIOS: UEFI AMI
- Rozmiar pamięci BIOS: 16 Mbit
- wersja ACPI: 5.0
- Zworka clear CMOS: Tak
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI): 2.7
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 2.7

Kontrola przechowywania

- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD, SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, Serial ATA III
- Poziomy raid: 0, 1, 10

Tablica rozdzielcza

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów ps/2: 2
- Mikrofon: Tak
- Ilość portów DVI-D: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1

Gniazdo rozszerzeń

- PCI Express x16 gniazda: 1
- PCI Express x1 slots: 2

Procesor cechy szczególne

- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak

Parametry

Model GA-A320M-S2H V2 (rev. 1.1)

Producent Gigabyte

EAN 4719331804725

Chipset AMD

Kod producenta GA-A320M-S2H V2

Obsługiwane procesory AMD

Typ gniazda procesora AMD Socket AM4

Standard płyty Micro ATX

Typ obsługiwanej pamięci DDR4

Maksymalna ilość pamięci RAM 32

Liczba slotów pamięci RAM 2

RAM

Częstotliwość taktowania pamięci inna

Kanały audio 7,1

Łączenie dysków RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)

Cechy dodatkowe obsługa profili XMP

Szerokość 244

Stan Nowy

Zdjęcia



