

Gigabyte A520M DS3H V2



Cena brutto	313 zł
Cena netto	254 zł
Cena poprzednia	376 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A520M DS3H V2
Kod EAN	4719331854690
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte A520M DS3H V2

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD A520**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x11 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ452 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Gigabyte A520M DS3H V2 Gigabyte A520M DS3H V2 to z gniazdem Socket AM4 współpracująca z procesorami AMD . generacji. Ma 24-pinowe złącze zasilania , 4 gniazda o łącznie do 128GB pamięci systemowej i obsługuje standard PCIe 3.0 o

przepustowości 32Gb/s. Dzięki tranzystorom MOSFET Low RDS(on) charakteryzuje się wydajnością energetyczną i lepszymi właściwościami termicznymi. Gwarantuje rozbudowane opcje chłodzenia systemu. Łatwa budowa systemu Płyta główna Gigabyte A520M DS3H V2 korzysta z odświeżonego BIOS-u, który ułatwia wstępną konfigurację systemu operacyjnego. Do Twojej dyspozycji pozostaje centrum aplikacji GIGABYTE, gdzie znajdziesz wszystkie potrzebne narzędzia i sterowniki do zainstalowania i aktualizacji. Aplikacja GIGABYTE EasyTune umożliwia łatwą kalibrację ustawień systemowych, m.in. zarządzanie taktowaniem i napięciem podzespołów. Szerokie możliwości chłodzenia Płyty główną Gigabyte A520M DS3H V2 wyposażono w hybrydowe głowice wentylatorów z funkcją FAN STOP. Daje ona także możliwość zastosowania chłodzenia cieczą. Zawiera 5 czujników informujących o natężeniu przepływu i temperaturze wody. Za pośrednictwem oprogramowania Smart Fan 5 możesz wybierać różne tryby chłodzenia, m.in. cichy i o pełnej prędkości. Przy użyciu intuicyjnych krzywych zdefiniuj preferowane progi wyzwalania. Dodatkowe właściwości Gigabyte A520M DS3H V2 obsługuje standard HDMI 2.1 dla jakości 4K o przepustowości 48Gb/s. Zawiera kondensatory audio klasy premium. Dzięki technologii Audio Noise Guard zapewnia ochronę sekcji audio przed zakłóceniami elektrostatycznymi. Płyta główna ma także chip Realtek GbE LAN umożliwiający zarządzanie przepustowością poprzez dedykowaną aplikację. W rezultacie możesz zmniejszyć opóźnienia i pingi, co przyda się np. w zatłoczonym środowisku LAN.

Gigabyte A520M DS3H V2