

## Płyta główna Gigabyte A520M H (rev. 1.0)



# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: GIGABYTE

Kod producenta	A520M H
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
HDCP	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Wejście cyfrowe audio	1
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów HDMI	1
Ilość portów DVI-D	1
Rodzaj chłodzenia	Aktywny
Gniazdko procesora	Socket AM4
Wersja HDMI	2.1
Kod korekcyjny	Tak
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Typ slotów pamięci	DIMM
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	2133 2400 2667 2933 Mhz 3200 3333 3600 4000 4400 4600 Mhz 4866 5000 Mhz
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Poziomy raid	0 1 10
Ilość złączy SATA III	4
Złącze TPM	Tak

Nagłówki portów seryjnych	1
Liczba portów ps/2	1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Rodzaj płyty	micro ATX
Rodzina płyt z chipsetami	AMD
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 x64
Pamięć niebuforowana	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	2
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Gniazdo wentylatora procesora	Tak
Złącze zasilania 12V	Tak
Monitorowanie zdrowia komputera	procesor Wentylator LED Zasilanie Temperatura Napięcie
Rozmiar pamięci BIOS	128 Mbit
Wersja systemu BIOS (SMBIOS)	2.7
Głębokość produktu	244 mm
Przewody	SATA
Zawiera sterowniki	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Mikrofon	Tak
Obsługiwany typ USB	USB Typu-A
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	64 GB
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Bez kody korekcyjnego	Tak
Gniazdo na obudowie	Tak
Maks. Rozdzielczość	4096 x 2160 px
Liczba gniazd pamięci	2
Dyskretne wsparcie grafiki	Tak
Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Audio chip	Realtek ALC887
Rodzaj zasilania	ATX
Złącze panelu przedniego	Tak
Typ BIOS	UEFI AMI

Zworka clear CMOS	Tak
LED RGB	Tak
Liczba gniazd M.2 (M)	1
Obsługiwane pojemności modułów pamięci	1GB 2GB 4GB 8GB 16GB 32GB
Wersja ACPI	5.0
Przycisk clear CMOS	Tak
Szerokość produktu	205 mm
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	2
Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI)	2.7
Złącze wentylatora	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	Socket AM4
Łączna liczba złączy SATA	4
Liczba obsługiwanych HDD	5
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Element dla	PC
Producent procesora	AMD
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Wspierane interfejsy dysków twardej	M.2, PCI Express 3.0, Serial ATA III
Procesor	3rd Generation AMD Ryzen 9 AMD Ryzen Threadripper Pro 3rd Gen 3rd Generation AMD Ryzen 7 3rd Generation AMD Ryzen 5 AMD Ryzen 3 3rd Gen AMD Ryzen Threadripper 3rd Gen
Dołączone oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility