

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-a520m-hdv-am4-2xddr4-4xsata3-1xultra-m2-1xpcie-30x16-1xpcie-30-x1-d-sub-dvi-d-hdmi-71-ch-hd-audio-matx-mb-p-60772.html>



ASROCK A520M-HDV AM4 2xDDR4 4xSATA3 1xUltra M.2 1xPCIe 3.0x16 1xPCIe 3.0 x1 D-Sub DVI-D HDMI 7.1 CH HD Audio mATX MB

Cena brutto	260,62 zł
Cena netto	211,89 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4043207
Kod producenta	A520M-HDV
Kod EAN	4710483932267

Opis produktu

Opis

Płyta główna A520 dla każdego. Wszystkie niezbędne rzeczy potrzebne w komputerze.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dual Ultra M.2**
Złącze PCIe Gen 3 x4 Ultra M.2 oferuje znakomity transfer danych.
- **Dławik mocy klasy premium**
Dławiki mocy ASRock efektywnie zwiększają prąd nasycenia, dostarczając wzmocnione i poprawione napięcie procesora do płyty głównej.
- **Włókno szklane wysokiej gęstości PCB**
Obwód drukowany wykonany z włókna szklanego o wysokiej gęstości redukuje wielkość szczelin między warstwami PCB, co chroni płytę główną przed przepięciami.

Produkt:

Nazwa:

ASROCK A520M-HDV AM4 2xDDR4 4xSATA3 1xUltra M.2
1xPCIe 3.0x16 1xPCIe 3.0 x1 D-Sub DVI-D HDMI 7.1 CH HD
Audio mATX MB

Opis:

ASRock A520M-HDV - Płyta główna - microATX - Socket AM4 -
AMD A520 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana
karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio
(8-kanałów)

4710483932267

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - microATX

Typ chipsetu:

AMD A520

Port procesora:

Socket AM4

Max ilość procesorów:

1

Zgodne rodzaje procesorów:

Ryzen (obsługuje procesor Ryzen 3. Generacji)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

64 GB

Technologia:

DDR4

Bus Clock:

2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3466 MHz (O.C.),
3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Rejestrowana lub buforowana: Charakterystyka: Grafika Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM: Audio Typ: Audio Codec: Zgodność z normami: LAN Kontroler sieciowy: Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	(O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4466 MHz (O.C.) Bez ECC, ECC Niebuforowana Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 16 GB High Definition Audio (8-kanałowy) Realtek ALC887 Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości Realtek RTL8111H Gigabit Ethernet 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x Ultra M.2 1 x VGA 1 x DVI-D 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x HDMI 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 2 x USB 2.0 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania
Interfejsy pamięci masowej:	
Interfejsy:	
Wewnętrzne interfejsy:	
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu: Monitorowanie hardware:	AMI JumperFree, obsługa SMBIOS 2.3, UEFI BIOS, obsługa ACPI 5,1 Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, wykrywanie otwarcia obudowy Uaktywnienie z LAN
Uśpienie / budzenie: Cechy hardware:	ASRock Instant Flash, model płyty głównej z kondensatorami typu SOLID, 15µ Gold Contact, 6 Phase Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), Triple Monitor, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, ASRock Ultra M.2, Premium 50A Power Choke
Różne Akcesoria w zestawie: Dołączone przewody: Dołączone oprogramowanie:	Płytki tylna We/Wy, 1 x śruba M.2 2 x kabel Serial ATA Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antyvirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock XFast LAN
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	FCC, EuP Ready, ErP Ready 23 cm 20.1 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.