

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

07.05.26 9:10:49

ASROCK A520M PRO4



Cena celkem:	1 671 Kč (bez DPH: 1 381 Kč)
Běžná cena:	1 838 Kč
Ušetříte:	167 Kč
Kód zboží:	MBAR7260
Part No.:	A520M PRO4
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Čas na špičkový výpočetní výkon, čas na desku ASRock A520M Pro4

Objevte impozantní sílu **procesorů AMD Ryzen 3. generace/ AMD Ryzen série 3000 a 4000** s moderní základní deskou **ASRock A520M Pro4**. Ať už dáváte přednost ozvučení ze sluchátek nebo externích reproduktorů, **Nahimic Audio** vás zprostředkují bohatý zvuk pro poutavý poslech všeho druhu. Robustní konstrukce z prémiových komponent a **8fázové napájení** zajistí hladký přísun energie do CPU.



ASRock Polychrome

Základní deska ASRock A520M Pro4 myslí také na barevnou estetiku a vzhled. Vytvořte si světlo podsvícení využitím barevných LED pásků, RGB kontrolní ventilátory a další kompatibilních prvků. Synchronizujte je do barevně sladěného celku podporuje funkce ARGB a M.2 RGB. M.2 RGB poskytl efekt v ochranné pro SSD, které, podporuje jeho dlouhou životnost a stabilitu provozu. Kromě toho, A520M Pro4 podporuje dlouhou životnost a odolnost během provozu. O ochranu zvláště citlivých komponent se stará technologie **Full Spike Protection**.





ASRock A520M Pro4

Deska je vybavena grafickými výstupy pro použití s procesory s integrovaným grafickým jádrem. Základní deska grafickou kartu neobsahuje a bez použití odpovídajícího procesoru, budou tyto výstupy nefunkční.

CPU

Podpora procesorů AMD Ryzen 3. generace/ AMD Ryzen série 3000 a 4000 (patice AM4)

Čipová sada

AMD A520

Paměť

4 x DDR4 paměťový slot, podpora až 128 GB

Dvoukanálová architektura paměti

CPU Ryzen (Matisse) podporuje DDR4 4533+ (OC) / 4466 (OC) / 4400 (OC) / 4333 (OC) / 4266 (OC) / 4200 (OC) / 4133 (OC) / 4000 (OC) / 3866 (OC) / 3800 (OC) / 3733 (OC) / 3600 (OC) / 3466 (OC) / 3200 / 2933 / 2667 / 2400 / 2133 MHz

CPU Ryzen (Renoir) podporuje DDR4 4733+ (OC) / 4666 (OC) / 4600 (OC) / 4533 (OC) / 4466 (OC) / 4400 (OC) / 4333 (OC) / 4266 (OC) / 4200 (OC) / 4133 (OC) / 4000 (OC) / 3866 (OC) / 3800 (OC) / 3733 (OC) / 3600 (OC) / 3466 (OC) / 3200 / 2933 / 2667 / 2400 / 2133 MHz

Podpora ECC a non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP)

Sloty

1 x PCIe 3.0 x16 slot
1 x PCIe 3.0 x16 slot (podporuje x2 režim)

Grafika

1 x HDMI port, podporující max. rozlišení 4096 x 2160 při 60 Hz
1 x DisplayPort, podporující max. rozlišení 5120 x 2880 při 120 Hz
1 x VGA port, podporující max. rozlišení 1920 x 1200 při 60 Hz

Úložiště

4 x SATA 6Gb/s port
Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10
1 x Ultra M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 3.0 x4 režim)
1 x M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280 (PCIe 3.0 x2 a SATA režim)

USB

ASMedia ASM1074

4 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) na zadním panelu

AMD A520

5 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) (1 port na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)
1 x USB 3.2 Gen1 typ C port na zadním panelu
6 x USB 2.0 (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

Audio

Realtek ALC1200 Codec
7.1kanálový High Definition Audio
Podpora Premium Blu-ray

LAN

1 x Realtek RTL8111H Gigabit LAN řadič

Interní konektory

4 x SATA 6Gb/s konektor
2 x M.2 slot, M Key
1 x M.2 slot, E key pro Wi-Fi modul (není součástí)
1 x konektor sériového portu
1 x SPI TPM konektor
1 x konektor reproduktoru a Power LED
2 x konektor RGB LED pásku
2 x konektor adresovatelného LED pásku
1 x 4-pin konektor ventilátoru CPU
1 x 4-pin konektor ventilátoru CPU/ pumpy vodního chlazení
4 x 4-pin konektor ventilátoru skříně/ pumpy vodního chlazení
1 x 24-pin ATX hlavní napájecí konektor
1 x 8-pin 12V napájecí konektor
1 x audio konektor předního panelu
2 x USB 2.0 konektor (podporuje 4 x USB 2.0 port)
2 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 4 x USB 3.2 Gen1 port)

Porty na zadním panelu

1 x PS/2 combo port klávesnice a myši
1 x VGA
1 x HDMI
1 x DisplayPort
5 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
1 x USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) typ C
2 x USB 2.0
1 x RJ-45
3 x audio jack

Rozměry

24,4 x 24,4 cm

Micro ATX formát