

Martin Árvay (shop.hacomshop.cz)

obchod@hacomshop.cz

313 511 474

06.05.26 20:40:08

MSI PRO B840M-B



Cena celkem:

2 986 Kč

(bez DPH: 2 468 Kč)

Běžná cena:

3 285 Kč

Ušetříte:

299 Kč

Kód zboží:

MBMSI2270

Part No.:

PRO B840M-B

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Výkon procesorů AMD v podání desky MSI PRO B840M-B

Základní deska MSI PRO B840M-B je navržena pro stavbu moderních PC systémů založených na výkonných **procesorech AMD Ryzen**. Tento model podporuje procesory **AMD Ryzen série 7000, 8000 a 9000**, díky čemuž je vhodná pro náročnou pracovní činnost i multimediální zábavu. Pro operační paměť je k dispozici dvojice slotů s maximální kapacitou 64 GB. **Operační paměť typu DDR5** podpoří plynulou odezvu při práci s více aplikacemi.



Technologie Core Boost zajistí maximální performanci vícejadrových procesoru v jakékoli zátěži. Design napájení zajistí stabilní přísun energie a spolehlivý provoz. Základní deska **MSI PRO B840M-B** je vybavena technologií **Audio Boost**, která

vás odmění prémiovým zvukem. Spolehlivý síťový provoz podpoří **2.5G LAN platforma**.



2.5G LAN



MSI PRO B840M-B

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 série 7000, 8000 a 9000 (patice AM5)

Čipová sada

AMD B840

Paměť

2× DDR5 paměťový slot, podpora až 128 GB

Podpora DDR5 8000-5600 (OC) MT/s / 5600-4800 (JEDEC) MT/s

1DPC 1R max. rychlost až 8000+ MT/s

1DPC 2R max. rychlost až 7200+ MT/s

Podpora CUDIMM v režimu Clock Driver bypass

Dvoukanálová architektura paměti

Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti

Podpora AMD EXPO

Sloty

AMD CPU

1× PCIe 4.0 x16 slot

Ryzen série 9000/ 7000 podporuje PCIe 4.0 x16

Ryzen série 8700/ 8600/ 8400 podporuje PCIe 4.0 x8

Ryzen série 8500/ 8300 podporuje PCIe 4.0 x4

AMD B840 čipová sada

1× PCIe 3.0 x1 slot

Grafika

1× HDMI 2.1 port, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz

1× VGA port, podporující max. rozlišení 2048 × 1536 při 50 Hz/ 2048 × 1280 při 60 Hz

Úložiště

AMD CPU

1× M.2_1 slot, M Key, pro jednotky typu 2280/2260 (PCIe 4.0 x4 režim)

1× M.2_2 slot*, M Key, pro jednotky typu 2280/2260 (PCIe 4.0 x4 režim)

4× SATA 6 Gb/s port

Podpora RAID 0, RAID 1 a RAID 10 pro SATA jednotky

Podpora RAID 0 a RAID 1 pro M.2 NVMe jednotky

Ryzen série 8500/ 8300 podporuje PCIe 4.0 x2

USB

6× USB 2.0 (2 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)

6× USB 3.0 (4 porty na zadním panelu, 2 porty dostupné přes interní USB konektor)

1× USB-C 3.0 dostupný přes interní USB konektor

Audio

Realtek ALC897 Codec

7.1kanálové High Definition Audio

LAN

1× Realtek 8125D 2,5Gigabit LAN řadič

Interní konektory

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor

1× 8pin ATX 12V napájecí konektor

1× 4pin konektor ventilátoru CPU

2× 4pin konektor systémového ventilátoru

2× konektor předního panelu

1× konektor detekce otevření skříně

1× audio konektor předního panelu

1× konektor sériového portu

3× 3pin konektor A-RAINBOW V2 LED (ARGB Gen2)

1× 4pin konektor RGB LED

1× konektor pro TPM modul (podporuje TPM 2.0)
4× interní USB 2.0 konektor
2× interní USB 3.0 konektor
1× interní USB-C 3.0 konektor
4× SATA 6 Gb/s konektor
2× M.2 slot, M Key

Konektory na zadním panelu

1× tlačítko Flash BIOS
1× tlačítko Clear CMOS
1× HDMI
1× VGA
1× RJ-45
4× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)
2× USB 2.0
3× audio jack

Rozměry

243,84 × 226 mm
mATX formát