

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

16.04.26 8:25:56

MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI

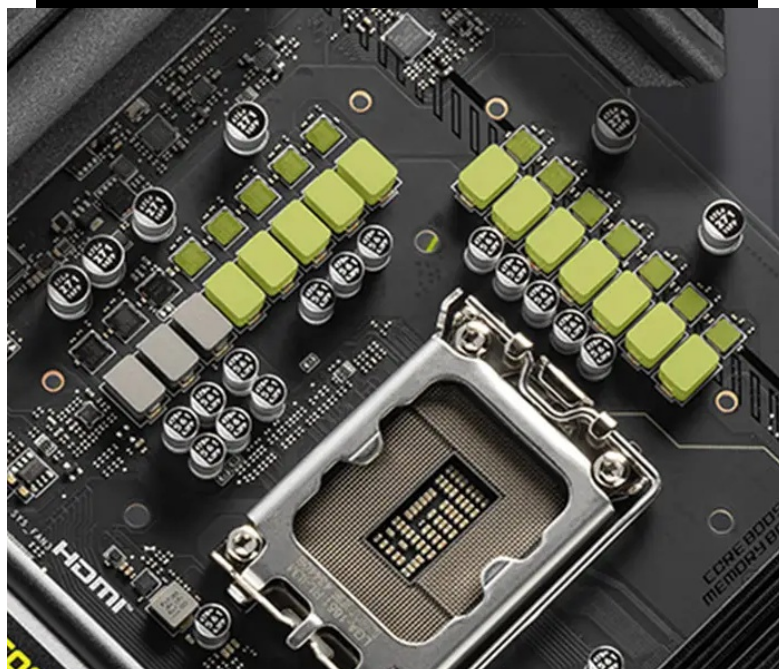


Cena celkem:	6 679 Kč (bez DPH: 5 520 Kč)
Běžná cena:	7 347 Kč
Ušetříte:	668 Kč
Kód zboží:	MBMSI2135
Part No.:	MAG B860 TOMAHAWK WIFI
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI - podpora Wi-Fi 7 a DDR5 pamětí

Základní deska MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI pro stavbu moderního PC systému. Disponuje výkonem a technologiemi pro off-line gaming i hraní po síti, podporuje špičkové **procesory Intel Core Ultra série 2** nebo exkluzivní **funkce EZ DIY**, abyste si vytvořili vyladěný počítač do každé herní výzvy. **Design napájení** kombinuje systém **Duet Rail** s technologií **Core Boost**, což zajišťuje, že i ty nejvýkonnější procesory mají dost energie pro plný výkon.



Základní deska MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI podporuje operační paměti typu **DDR5**. Čtveřice slotů podporuje maximální kapacitu 256 GB a základní deska tak potenciálně zvládne i extrémní multitasking. **MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI** disponuje rozšířeným chladičem pro pokrytí větší plochy a lepší odvod tepla při vysoké zátěži.

MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI

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 Intel Core Ultra série 2
Patice LGA1851

Čipová sada

Intel B860

Paměť

4× DDR5 paměťový slot, podpora až 256 GB
Podpora DDR5 9200–6400 (OC) MT/s / 6400–4800 (JEDEC) MT/s
1DPC 1R max. rychlost až 9200+ MT/s
1DPC 2R max. rychlost až 7200+ MT/s
2DPC 1R max. rychlost až 6400+ MT/s
2DPC 2R max. rychlost až 5600+ MT/s
Dvoukanálová architektura paměti
Podpora non-ECC, bez vyrovnávací paměti
Podpora Intel Extreme Memory Profile (XMP) 3.0
Podpora CUDIMM

Sloty

Intel CPU

1× PCIe 5.0 x16 slot

Intel B860 čipová sada

1× PCIe 4.0 x16 slot (podporuje x4 režim)
1× PCIe 4.0 x1 slot

Grafika

1× HDMI port, podporující max. rozlišení 8K při 60 Hz
1× DisplayPort, podporující max. rozlišení 4K při 60 Hz
1× Thunderbolt 4 port, podporující max. rozlišení 4K při 120 Hz nebo 8K při 60 Hz

Úložiště

Intel CPU

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280/2260 (PCIe 5.0 x4 režim)

Intel B860 čipová sada

1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 22110/2280/2260 (PCIe 4.0 x4 režim)
1× M.2 slot, M Key, pro jednotky typu 2280/2260/2242 (PCIe 4.0 x4 režim)
4× SATA 6Gb/s port
Podpora RAID 0, RAID 1, RAID 5 a RAID 10 pro SATA jednotky

USB

1× Thunderbolt 4 na zadním panelu
8× USB 2.0 port (4 porty na zadním panelu, 4 porty dostupné přes interní USB konektory)
2× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) port dostupný přes interní USB konektory
4× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1) port na zadním panelu
2× USB-C 3.2 Gen2 (USB 3.1) port (1 port na zadním panelu, 1 port dostupný přes interní USB konektor)

Audio

Realtek ALC897 Codec
7.1kanálové High Definition Audio
Podpora S/PDIF výstupu

LAN

1× Intel Killer E5000 5 GbE LAN řadič

WLAN/ Bluetooth

Intel Killer BE1750x Wi-Fi 7
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Triple Band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)

Podpora MU-MIMO TX/RX
Rychlost přenosu dat až 5,8 Gbps
Bluetooth 5.4

Interní konektory

1× 24pin ATX hlavní napájecí konektor
2× 8pin +12V napájecí konektor
1× 8pin PCIe napájecí konektor
1× 4pin konektor ventilátoru CPU
1× 4pin konektor pumpy vodního chlazení/ systémového ventilátoru
5× 4pin konektor systémového ventilátoru
2× konektor předního panelu
1× konektor detekce otevření skříně
1× audio konektor předního panelu
1× konektor Tuning ovladače (JDASH)
3× konektor adresovatelného V2 RGB LED pásku
2× RGB LED konektor
1× konektor TPM modulu (podporuje TPM 2.0)
2× USB 2.0 konektor (podporuje 4× USB 2.0 port)
1× USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) konektor (podporuje 2× USB 3.2 Gen1 port)
1× interní USB-C 3.1 konektor

Porty na zadním panelu

1× HDMI
1× DisplayPort
1× Thunderbolt 4
1× tlačítko Clear CMOS
1× tlačítko BIOS flash
4× USB 3.2 Gen2 (USB 3.1)
1× USB-C 3.2 Gen2
4× USB 2.0
1× RJ-45
2× konektor Wi-Fi antény
1× optický výstup S/PDIF
2× audio jack

Rozměry

304,8 × 243,84 mm
ATX formát