

**PŁ.MSI Z270 TOMAHAWK 4DDR4 USB3 2xM.2 LGA1151****Cena : 619,90 zł**Nr katalogowy : **13547**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

Z270 TOMAHAWK

C8701612

**Procesor**

Producent procesora Intel

**Typ procesora**

- Core i7
- Core i5
- Core i3
- Pentium (Socket LGA1151)
- Celeron (Socket LGA1151)

Typ gniazda procesora LGA1151

Obsługa technologii Hyper-Threading Tak

Liczba gniazd procesorów 1

**Chipset płyty**

Producent chipsetu Intel

Typ chipsetu Z270

**Szczegóły płyty****Częstotliwość szyny FSB**

- 2400 MHz
- 2133 MHz
- 1866 MHz

Częstotliwość szyny QPI/DMI 8 GT/s

**Pamięć**

Rodzaj pamięci DDR4

Typ pamięci Unbuffered

Liczba gniazd DDR4 4

**Częstotliwość szyny pamięci**

- 2400 MHz
- 2133 MHz

Maksymalna wielkość pamięci 64 GB

**Wbudowane układy**

Zintegrowany układ VGA na płycie głównej Nie

Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach Tak

**Złącza wideo na tylnym panelu**

- 1 x DVI
- 1 x HDMI

Wbudowany układ dźwiękowy Realtek ALC892

**Układ LAN** Tak

Typ zintegrowanej karty sieciowej 10/100/1000 Mbit/s

Bezprzewodowa karta sieciowa Nie

Bluetooth Nie

**Złącza zewnętrzne**

Złącze AGP N/A

Złącza PCI 0

Złącza PCI-E 16x 3

Złącza PCI-E 1x 3

Złącza PCI-X 133MHz 0

Złącza USB 2.0 6

Złącza USB 3.0 0

Złącza USB 3.1 10

**Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1**

- 1 x USB 3.1 Typ-C (tylny panel)
- 5 x USB 3.1 typ A (tylny panel)
- 2 x USB 2.0 (tylny panel)
- 2 x USB 3.1 (wewnętrzny)
- 2 x USB 2.0 (wewnętrzny)
- 4 x USB 3.1 (opcja)
- 4 x USB 2.0 (opcja)

**Złącza FireWire (IEEE 1394)** 0 szt.

**Złącza PS/2** 1

**Złącza eSATA** 0

**Złącza SATA Express** 0

**Obsługa pamięci masowych**

**Układ RAID** 6xSATA

**Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA** 6 szt.

**Szybkość interfejsu dysków Serial ATA** 600 MB/s

**Maksymalna ilość urządzeń M.2** 2 szt.

**Szybkość interfejsu dysków M.2** 32 Gb/s

**Cechy dodatkowe**

**Cechy dodatkowe**

PCI Express 3.0

1 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 16x elektrycznie]

i

1 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 4x elektrycznie]

i

1 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 1x elektrycznie]

Obsługa RAID 0 i RAID 1 dla urządzeń pamięci masowej M.2

Obsługa Technologii 2-Way AMD CrossFire

Kontroler LAN Intel I219-V Gigabit

VR ready

**Format ATX**

**Typ złącza zasilania** ATX 24-pin

**Typ wtyczki zasilającej** +12V EPS12V

---

MIR Centrum Komputerowe