

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/mb-b760-s1700-matxb760m-h-ddr4-gigabyte-p-14190.html>

## MB B760 S1700 MATX/B760M H DDR4 GIGABYTE

Cena	<b>487,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAJSW</b>
Kod producenta	<b>B760M H DDR4</b>
Kod EAN	<b>4719331854645</b>

### Opis produktu

- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 1700
- Producent procesora: Intel
- Procesor: Intel® Pentium® Gold, Intel® Celeron®
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 2133 MHz, 3000 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2400 MHz
- Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.): 3200 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Rodzaj zasilania: ATX
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Układ płyty głównej: Intel B760 Express
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Układ audio: Realtek ALC897
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11, Windows 10
- Szerokość produktu: 230 mm
- Głębokość produktu: 215 mm
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze Serial port: 1
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Ilość złącz SATA III: 4
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- LED RGB: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze TPM: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Zworka clear CMOS: Tak
- Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI): 2.7
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Poziomy RAID: 0, 5, 10, 1
- Usługa RAID: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość DisplayPort: 1

- 
- Wersja DisplayPort: 1.4
  - Liczba portów USB 2.0: 2
  - Wersja HDMI: 1.4
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
  - Liczba gniazd M.2 (M): 2
  - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1