

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b760m-d3hp-ddr4-s1700-4ddr4-dsub-hdmi-dp-matx-p-376829.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna B760M D3HP DDR4 s1700 4DDR4 DSUB/HDMI/DP mATX

Cena brutto	379,99 zł
Cena netto	308,93 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIEB760U15
Kod producenta	B760M D3HP DDR4
Kod EAN	4719331862848
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny obsługa Intel HD Graphics 1 x port D-Sub, obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200@60 Hz 1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160@60 Hz Obsługa wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3. Obsługa natywnych portów
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 128 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU: 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2A_CPU) Chipset: 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2P_SB) 4 x złącza SATA 6 Gb/s
Interfejs sieciowy	Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	5333 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x Line In (błękitny)
RAID	Tak
Chipset	Intel B760 Express Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	24.4 x 17.4 cm
Gwarancja	36 mc.

Generacja procesora	Dwunasta
Liczba gniazd DDR4	4
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x 8pin 12V zasilanie
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	5
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	2
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	3
Karta dźwiękowa	Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1 Wsparcie dla S/PDIF Out
Rodzina procesora	Intel Pentium

Opis produktu

Płyta główna B760M D3HP DDR4

- Obsługa procesorów Intel Core 14., 13. i 12. generacji
- Niezrównana wydajność: Hybrydowy układ 4+1+1 fazowy z cyfrowym układem VRM
- Dwukanałowa pamięć DDR4: 4 moduły DIMM z obsługą modułów pamięci XMP
- Pamięć masowa nowej generacji: 2 złącza PCIe 4.0 x4 M.2
- Szybkie sieci: GbE LAN
- Rozszerzona łączność: Przedni port USB-C 5 Gb/s, DP, HDMI, D-Sub
- Inteligentny wentylator 6: Wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- Q-Flash Plus: Aktualizacja BIOS-u bez instalacji procesora, pamięci i karty graficznej