

ASROCK B650M-H/M.2+ AM5 1xHDMI 1xDP

Indeks: 290207 Producent: ASROCK Kod producenta: B650M-H/M.2+

Cena: **438.67 zł**

Opis

Płyta główna B650M-H/M.2 + AM5 2DDR5 HDMI/DP mATX

Producent: ASRock

Właściwości

- Opis **B650M-H/M.2+** Obsługuje procesory AMD Socket AM5 Ryzen z serii 7000 Konstrukcja fazy zasilania 6+1+1, Dr.MOS, gotowość procesora 120 W 2 x moduły DIMM DDR5, obsługują do 6400+(OC) 1 PCIe 4.0 x16, 2 PCIe 4.0 x1, 1 M.2 Key E dla Wi-Fi Zintegrowana grafika AMD RDNA 2 * Opcje wyjścia graficznego: HDMI, DisplayPort Kodek audio Realtek ALC897 7.1 CH HD, dźwięk Nahimic 4 SATA3, 1 Blazing M.2 (PCIe Gen5 x4), 1 Hyper M.2 (PCIe Gen4 x4) 6 portów USB 3.2 Gen1 (3 z tyłu, 1 z tyłu typu C, 2 z przodu) Gigabitowa karta sieciowa Realtek Obsługuje automatyczny instalator sterowników ASRock, BIOS Flashback
- Model **B650M-H/M.2+**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen 9**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen 7**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen 5**
- Zintegrowany procesor **Tak**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD B650**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Liczba gniazd DDR5 **2**
- Częstotliwość szyny pamięci **6400 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **96**
- Gniazda rozszerzeń **1 x M.2**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 4.0 x 1**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **PROCESOR: 1 x gniazdo Blazing M.2 (M2_1, klucz M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s)* 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_2, klucz M), obsługuje tryb 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s)* Chipset: 4 złącza SATA3 6,0 Gb/s Obsługuje RAID 0, RAID 1 i RAID 10 dla urządzeń pamięci masowej SATA Obsługuje RAID 0, RAID 1 i RAID 10 dla urządzeń pamięci masowej M.2 NVMe***
- Grafika **Zintegrowana grafika AMD RDNA 2 (Rzeczywista obsługa może się różnić w zależności od procesora) 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 8G Kompatybilny, obsługuje HDR, HDCP 2.3 i max. rozdzielczość do 4K 120 Hz 1 x DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany), obsługuje HDCP 2.3 i max. rozdzielczość do 4K 120 Hz**
- Karta dźwiękowa **7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec) Nahimic Audio**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s Realtek RTL8111H**
- Porty USB na tylnym panelu **6**

- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **6**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **16**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **20**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x DisplayPort**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **3 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk USB BIOS Flashback**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **3 x 4pin wentylator obudowy chłodzenie cieczą**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Funkcje specjalne
- Bios **256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support**
- Format płyty **ATX**
- Wymiary **24.4 x 22.6 cm**
- Akcesoria w zestawie **Instrukcja obsługi Osłona we/wy 2 x kable danych SATA 3 x Śruby do gniazd M.2**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Oprogramowanie **Oprogramowanie Narzędzie płyty głównej ASRock (A-Tuning) ASRock XFast LAN UEFI ASRock Full HD UEFI Instalator sterownika automatycznego ASRock Natychmiastowy Flash ASRock**
- Pozostałe informacje **Certyfikaty FCC, CE ErP/EuP ready (ErP/EuP ready power supply is required)**

Parametry

Stan

Nowy