

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-b550m-hdv-p-49564.html>

ASRock B550M-HDV



Cena brutto	355 zł
Cena netto	289 zł
Cena poprzednia	427 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	B550M-HDV
Kod EAN	4710483931635
Producent	ASRock

Opis produktu

ASRock B550M-HDV

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC887 - 7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek RTL8111H Gigabit LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **64 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)DDR4-4700 (PC4-37600)DDR4-4800 (PC4-38400)DDR4-5000 (PC4-40000)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **201 mm**
- Wysokość: **230 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x11 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x DVI-D1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

ASRock B550M-HDV ASRock B550M-HDV została zaprojektowana specjalnie do użytku z procesorami wykorzystującymi gniazdo AM4 i pamięć . Zastosowanie 2 uncji miedzi zapewnia stały sygnał i obniżoną temperaturę pracy, nawet podczas podkręcania. Wydajność energetyczna płyty głównej pozostaje na wysokim poziomie, a płyta może pochwalić się wzmocnionym slotem PCIe 4.0 zbudowanym ze stali, dodatkowymi punktami lutowniczymi oraz bezpiecznym zatraskiem, który umożliwia obsługę wydajnych kart graficznych. Stabilny układ zasilania Płyta główna korzysta z zasilania Dr.MOS, które optymalizuje napięcie dla każdej fazy, zapewniając niższe temperatury i wyższe osiągi podzespołów w Twoim systemie komputerowym. Dławiki 50A klasy premium dostarczają stabilne, mocne zasilanie Vcore. Wytrzymałe złącza zasilania redukują straty energii i obniżają temperaturę pracy konektorów. Pokrywa chłodząca ze stopu aluminium efektywnie rozprasza generowane ciepło. Jakość dźwięku Technologia Nahimic Audio gwarantuje satysfakcjonujące wrażenia dźwiękowe niezależnie od tego, czy używasz głośników albo słuchawek. W rezultacie możesz cieszyć się realistycznym dźwiękiem podczas słuchania muzyki i podcastów, oglądania filmów czy też grania w gry. W ostatnim przypadku masz możliwość korzystania także z przydatnej funkcji Sound Tracker. Pokazuje ona, gdzie znajduje się główne źródło dźwięku, ułatwiając Ci namierzanie przeciwników. Wsparcie technologii AMD Korzystając z ASRock B550M-HDV, masz Inteligentny Dostęp do Pamięci AMD, który pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału Twojego procesora. Technologia AMD StoreMI pozwala połączyć prędkość dysku SSD oraz pojemność dysku twardego w jeden szybki i łatwy do zarządzania napęd. Dzięki temu możesz automatycznie przenosić najczęściej używane dane na SSD, a najcięższe i rzadziej wykorzystywane pliki magazynować na wolniejszym dysku talerzowym.

ASRock B550M-HDV