

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-b550m-hdv-am4-socket-ddr4-4733-1-x30-pcie-16x40-hdmi-dvi-d-d-sub-71-ch-hd-4-sata3-6-usb-32-gen1-matx-mb-p-60939.html>



ASROCK B550M-HDV AM4 Socket DDR4 4733+ 1 x3.0 PCIe 16x4.0 HDMI DVI-D D-Sub 7.1 CH HD 4 SATA3 6 USB 3.2 Gen1 mATX MB

Cena brutto	339,93 zł
Cena netto	276,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3900339
Kod producenta	B550M-HDV
Kod EAN	4710483931635

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **6-fazowy układ zasilania**

Zbudowany z wytrzymałych komponentów płynnie dostarcza moc do procesora. Co więcej, oferuje niezrównane możliwości overclockingu i podwyższone osiągi przy niższych temperaturach pracy dla zaawansowanych graczy.

- **Dławiki mocy klasy premium**

Dławiki mocy ASRock klasy premium efektywnie saturują napięcie, dostarczając stabilne i wzmocnione zasilanie Vcore do płyty głównej.

- **Hyper M.2 (PCIe Gen 4 x4)**

Obsługa dysków SSD następnej generacji PCI Express 4.0 M.2, pracujących z wyższą prędkością. Piorunująco szybki transfer danych zapewniony.

- **Włókno szklane wysokiej gęstości PCB**

Obwód drukowany wykonany z włókna szklanego o wysokiej gęstości redukuje wielkość szczelin między warstwami PCB, co chroni płytę główną przed przepięciami.

Produkt:

Nazwa:

ASROCK B550M-HDV AM4 Socket DDR4 4733+ 1 x3.0 PCIe 16x4.0 HDMI DVI-D D-Sub 7.1 CH HD 4 SATA3 6 USB 3.2 Gen1 mATX MB

Opis:

ASRock B550M-HDV - Płyta główna - microATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4710483931635

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - microATX

Typ chipsetu:

AMD B550

Port procesora:

Socket AM4

Max ilość procesorów:

1

Zgodne rodzaje procesorów:

Ryzen (obsługa 3. Generacji procesora Ryzen i Nowej Generacji Procesorów Ryzen z Radeon Graphics)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

64 GB

Technologia:

DDR4

Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4533 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4666 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.), 4466 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Rejestrowana lub buforowana: Charakterystyka:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC) Niebuforowana Dwa kanały DDR, AMD Memory Profile (AMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Grafika	
Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:	2 GB
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC887
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8111H
Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	Gigabit Ethernet 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (procesor serii Ryzen Matisse), PCIe 3.0 tryb x16 (Ryzen serii APU)) 1 x PCIe 3.0 x1
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x VGA 1 x DVI-D 1 x HDMI 2 x USB 2.0 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania: Charakterystyka	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	JumperFree, obsługa SMBIOS 2.3, UEFI BIOS, obsługa ACPI 5.1
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU
Uśpienie / budzenie: Cechy hardware:	Uaktywnienie z LAN ASRock Instant Flash, przystosowany do HDCP, 15µ Gold Contact, 6 Phase Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, Sapphire Black PCB, XXL Aluminum Alloy Heatsink, ASRock Live Update, Premium 50A Power Choke, ASRock Hyper M.2
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Płytkę tylną We/Wy, 1 x śruba M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock XFast LAN
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC, EuP Ready, ErP Ready, HDCP 2.3
Szerokość:	23 cm
Głębokość:	20.1 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.