

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-h310cm-dvs-asrock-h310cm-dvs-intel-h310-series-lga1151-supports-ddr4-2666-4-x-sata3-p-250561.html>



ASROCK H310CM-DVS ASRock H310CM-DVS , INTEL H310 Series, LGA1151, supports DDR4 2666, 4 x SATA3

Cena brutto	192,77 zł
Cena netto	156,72 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3125691
Kod producenta	H310CM-DVS
Kod EAN	4717677336412

Opis produktu

Opis

Wsparcie dla kodowania / dekodowania HEVC 10-bit dla znaczącej poprawy jakości obrazu wideo oraz wyższej głębi bitowej. ASRock wykorzystał stałe kondensatory na tej płycie głównej. Dzięki nim, płyta główna działa stabilniej i posiada dłuższą żywotność.

ASRock umieścił kondensatory audio marki ELNA na standardowych i najtańszych płytach! To kluczowa sprawa przy eliminacji poziomu szumów i dawaniu satysfakcji nawet najbardziej wybrednym audiofilom.

ASRock Full Spike Protection zawiera różne technologie chroniące elementy płyty głównej przed uszkodzeniem przez te niespodziewane skoki napięcia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kodowanie / dekodowanie HEVC 10-bit**

Wsparcie dla kodowania / dekodowania HEVC 10-bit dla znaczącej poprawy jakości obrazu wideo oraz wyższej głębi bitowej.

- **Kondensatory typu Solid**

ASRock wykorzystał stałe kondensatory na tej płycie głównej. Dzięki nim, płyta główna działa stabilniej i posiada dłuższą żywotność.

- **Kondensatory audio ELNA**

Kto powiedział, że wysokiej jakości dźwięk jest dostępny tylko na płytach głównych z najwyższej półki? ASRock umieścił kondensatory audio marki ELNA na standardowych i najtańszych płytach! To kluczowa sprawa przy eliminacji poziomu szumów i dawaniu satysfakcji nawet najbardziej wybrednym audiofilom.

- **Technologia Full Spike Protection**

Niektóre delikatne elementy cyfrowe na płycie głównej są wrażliwe na przepięcia, a wyższe natężenie może spowodować natychmiastową usterkę twojego systemu. ASRock Full Spike Protection zawiera różne technologie chroniące elementy płyty głównej przed uszkodzeniem przez te niespodziewane skoki napięcia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

ASROCK H310CM-DVS ASRock H310CM-DVS , INTEL H310 Series, LGA1151, supports DDR4 2666, 4 x SATA3

ASRock H310CM-DVS - Płyta główna - microATX - LGA1151 Socket - H310 Chipset - USB 3.1 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4717677336412

24 miesiące w serwisie

Płyta główna - microATX
Intel H310

Port procesora:	LGA1151 Socket
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Core i5, Core i3, Core i7 (obsługuje 8. Generacji procesor Intel Core i3 / i5 / i7, Maks. TDP 95 W)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	32 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Audio Codec:	Realtek ALC887
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8111H
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 2.0 x1 SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin 1 x DVI-D 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 3.1 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x VGA
Interfejsy pamięci masowej:	
Interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.1 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	BIOS wielojęzyczny, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, obsługa ACPI 6,0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN
Cechy hardware:	4 Phase Power Design, ASRock Instant Flash, model płyty głównej z kondensatorami typu SOLID, przystosowany do HDCP, 15µ Gold Contact, Technologia Intel Turbo Boost 2.0, Technologia Intel Clear Video HD, ASRock Internet Flash, Technologia Intel InTru 3D, Intel Insider, Intel Quick Sync Video, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ELNA Audio Capacitors, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, ASRock EZ Mode
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Płytki tylna We/Wy
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:	FCC, EuP Ready, ErP Ready
Szerokość:	19.1 cm
Głębokość:	18.8 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
