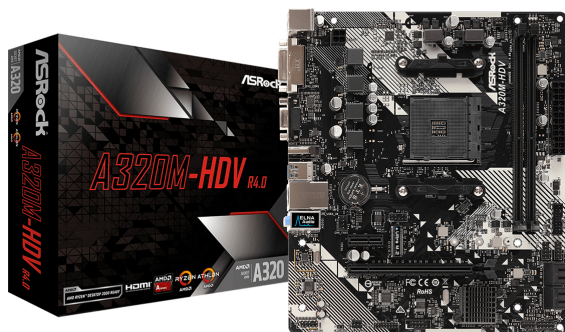


PŁ.ASRock A320M-HDV R4.0 2DDR4 USB3.1 AM4



Cena : 234,91 zł

Nr katalogowy : **19613**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Gniazdko procesora: Socket AM4

Procesor:

2nd Generation AMD Ryzen 3

2nd Generation AMD Ryzen 5

2nd Generation AMD Ryzen 7

3rd Generation AMD Ryzen 5

3rd Generation AMD Ryzen 7

3rd Generation AMD Ryzen 9

AMD A

AMD Athlon

AMD Athlon X4

AMD Ryzen 3

AMD Ryzen 3 3rd Gen

AMD Ryzen 5

AMD Ryzen 7

Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM

Liczba gniazd pamięci: 2

Typ slotów pamięci: DIMM

Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel

Obsługiwane prędkości zegara pamięci:

2133

2400

2667

2933

3200 Mhz

Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB

Pamięć niebuforowana: Tak

Obsługiwane rodzaje dysków:

HDD

SSD

Wspierane interfejsy dysków twardej: Serial ATA III, Ultra M.2

Poziomy raid:

0

1

10

Rodzina adaptera graficznego: AMD

Maks. Rozdzielczość: 4096 x 2160 px

Wersja DirectX: 12.0

Ilość gniazd USB 2.0: 2

Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Złącze audio na przednim panelu: Tak

Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak

Gniazdo wentylatora procesora: Tak

Ilość gniazd w podstawie wentylatora: 2

Ilość gniazd COM: 1

Złącze TPM: Tak

Złącze zasilania 12V: Tak

Liczba portów USB 2.0: 2

Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

Liczba portów ps/2: 1
Liczba portów VGA (D-Sub): 1
Ilość portów HDMI: 1
Ilość portów DVI-D: 1
Przewodowa sieć lan: Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
Kontroler LAN: Realtek 8111H
Gotowy Wake-On-LAN: Tak
Wi-Fi: Nie
Układ płyty głównej: AMD A320
Audio chip: Realtek ALC887
Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
Rodzaj płyty: micro ATX
Rodzina płyt z chipsetami: AMD
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:
Windows 10 Education x64
Windows 10 Enterprise x64
Windows 10 Home x64
Windows 10 Pro x64
Windows 10 x64
Certyfikaty: - FCC, CE - ErP/EuP ready (ErP/EuP ready power supply is required)
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x): 1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 4
Typ BIOS: UEFI AMI
Rozmiar pamięci BIOS: 128 Mbit
Wersja ACPI: 5.1
Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 2.3
Szerokość produktu: 230 mm
Głębokość produktu: 201 mm

MIR Centrum Komputerowe