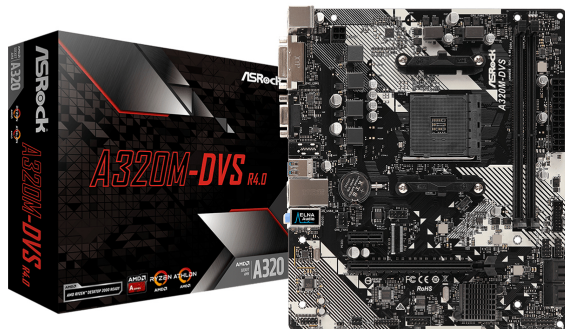


Pł.ASRock A320M-DVS R4.0 2DDR4 USB3.1 AM4



Cena : 169,90 zł

Nr katalogowy : **23070**

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

Maksymalna liczba procesorów SMP: 1

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

Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB

Pamięć niebuforowana: Tak

Maks. Rozdzielczość: 2048 x 1536 px

HDCP: Tak

Wersja DirectX: 12.0

Liczba obsługiwanych wyświetlaczy: 2

Ilość gniazd USB 2.0: 2

Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Ilość złączy SATA III: 4

Złącze audio: Tak

Złącze audio na przednim panelu: Tak

Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak

Gniazdo wentylatora procesora: Tak

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 DVI-D: 1

Mikrofon: Tak

Przewodowa sieć lan: Tak

Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
Kontroler LAN: Realtek RTL8111H
Gotowy Wake-On-LAN: Tak
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
Certyfikaty: FCC, CE, ErP/EuP
Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x): 1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
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
Zawartość opakowania:
Przewody SATA
Zawiera sterowniki

MIR Centrum Komputerowe