

PŁ.ASUS Z170-A 4DDR4 USB3.1 RAID LGA1151**Cena : 704,40 zł**Nr katalogowy : **4607**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

90MB0LS0-M0EAY0

Procesor**Producent procesora:** Intel**Typ procesora:**

Core i5

Core i7

Typ gniazda procesora: LGA1151**Obsługa technologii Hyper-Threading:** Tak**Liczba gniazd procesorów:** 1**Chipset płyty****Producent chipsetu:** Intel**Typ chipsetu:** Z170**Szczegóły płyty****Częstotliwość szyny QPI/DMI:**

5 GT/s

8 GT/s

Pamięć**Rodzaj pamięci:** DDR4**Typ pamięci:**

Non-ECC

Unbuffered

Liczba gniazd DDR4: 4**Częstotliwość szyny pamięci:** 2133 MHz**Maksymalna wielkość pamięci:** 65536 MB**Wbudowane układy****Zintegrowany układ VGA na płycie głównej:** Nie**Obsługa układów VGA zintegrowanych w procesorach:** Tak**Złącza wideo na tylnym panelu:**

1x VGA

1x DVI

1x HDMI

1x DisplayPort

Wbudowany układ dźwiękowy: Realtek ALC892**Układ LAN:** Tak**Typ zintegrowanej karty sieciowej:** 10/100/1000 Mbit/s**Bezprzewodowa karta sieciowa:** Nie**Bluetooth:** Nie**Złącza zewnętrzne****Złącza PCI:** 1**Złącza PCI-E 16x:** 3**Złącza PCI-E 1x:** 3**Złącza USB 2.0:** 6**Złącza USB 3.0:** 6**Złącza USB 3.1:** 2**Dodatkowe informacje o portach USB 2.0/3.0/3.1**

2 x USB 2.0 (tylny panel)

4 x USB 2.0 (opcja)
2 x USB 3.0 (tylny panel)
4 x USB 3.0 (opcja)
1 x USB 3.1 typ C (tylny panel)
1 x USB 3.1 typ A (tylny panel)
Złącza FireWire (IEEE 1394): 0 szt.

Złącza PS/2: 1
Złącza eSATA: 0

Obsługa pamięci masowych

Układ RAID: 6xSATA

Maksymalna ilość urządzeń Serial ATA: 2 szt.

4 szt.

Szybkość interfejsu dysków Serial ATA: 600 MB/s

Cechy dodatkowe:

1 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 16x elektrycznie]

lub

2 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 8x elektrycznie]

i

1 x slot PCI-E 16x (standard) [16x mechanicznie, 4x elektrycznie]

1 x złącze SATA Express

1 x M.2 x4 Socket, typu 2242/2260/2280/22110

2 porty SATA z 1 portu SATA Express

Format: ATX

Typ złącza zasilania ATX: 24-pin

Typ wtyczki zasilającej +12V: EPS12V

MIR Centrum Komputerowe