

PŁ.MSI H110M PRO-VH DDR4 USB3 LGA1151



Cena : 233,90 zł

Nr katalogowy : **10824**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

H110M PRO-VH

Model: H110M PRO-VH

Gniazdo procesora: LGA1151

Rodzina procesora:

- Intel Celeron
- Intel Pentium
- Intel Core i3
- Intel Core i5
- Intel Core i7

Zintegrowany procesor: Nie

Producent chipsetu: Intel

Chipset: Intel H110

Rodzaj pamięci: DDR4

Liczba gniazd DDR4: 2

Częstotliwość szyny pamięci: 2133 MHz

Maks. wielkość pamięci: 32 GB

Złącza PCI: Nie

Złącza PCI-E 16x ver. 3.0: 1

Złącza PCI-E 16x ver. 2.0: Nie

Złącza PCI-E 8x: Nie

Złącza PCI-E 4x: Nie

Złącza PCI-E 1x: 2

Złącza mini-PCI-E 1x: Brak

Złącze AGP: Nie

Maksymalna ilość urządzeń SATA: 4

Maksymalna ilość urządzeń ATA: 0

RAID: Brak danych

Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów:

4 x SATA 6Gb/s ports

Zintegrowana karta graficzna: Brak danych

Typ zintegrowanej karty graficznej:

1 x HDMI ports, support a maximum resolution of 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz

1 x VGA port, supports a maximum resolution of 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz

Karta dźwiękowa:

- Realtek ALC887 Codec

- 7.1-Channel High Definition Audio

Interfejs sieciowy: 1 x 10/100/1000 Mbit/s

Interfejs sieciowy: 1 x Realtek RTL8111H Gigabit LAN

Porty USB na tylnym panelu: 6

Porty USB do wyprowadzenia z płyty: 4

Liczba portów USB 3.0: 4

Liczba portów USB 3.1: 0

FireWire (IEEE 1394): Nie

Port / Złącze COM: Tak

Port / Złącze LPT: Nie

Złącza zewnętrzne:

1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo

1 x D-Sub

1 x HDMI

1 x Line In

- 1 x Line Out
- 1 x MIC
- 1 x RJ-45
- 4 x USB 2.0
- 2 x USB 3.0

Złącza dostępne na płycie:

- 1 x 4pin wentylator procesora
- 1 x 4pin wentylator obudowy
- 1 x 4pin 12V zasilanie
- 1 x 24pin ATX zasilanie
- 4 x SATA III 6Gb/s
- 1 x USB 2.0/1.1
- 1 x USB 3.0
- 1 x Port szeregowy
- 1 x TPM
- 2 x System panel
- 1 x Przedni panel audio
- 1 x Zworka Clear CMOS
- 1 x Czujnik otwarcia obudowy

Format płyty: micro ATX

Wymiary: 23.5 cm x 18.0 cm

MIR Centrum Komputerowe