

Pł.Asus PRIME B560-PLUS 4DDR4 M.2 LGA1200



Cena : 659,90 zł

Nr katalogowy : **21899**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Model:

PRIME B560-PLUS

Gniazdo procesora: LGA1200

Rodzina procesora: Bez procesora

Zintegrowany procesor: Nie

Producent chipsetu: Intel

Chipset:

Intel B560 Chipset

Rodzaj pamięci: DDR4

Liczba gniazd: DDR4 4

Częstotliwość szyny pamięci:

2133 MHz

2400 MHz

2666 MHz

2800 MHz

2933 MHz

3200 MHz

3333 MHz

3466 MHz

3600 MHz

3733 MHz

4000 MHz

4266 MHz

4400 MHz

4600 MHz

Maks. wielkość pamięci: 128 GB

Gniazda rozszerzeń:

2 x PCIe 3.0 x 1

1 x PCIe 3.0 x 16

1 x PCIe 4.0 x 16

Maksymalna ilość urządzeń SATA: 6

Karta dźwiękowa

Realtek ALC897 7.1-Channel High Definition Audio CODEC

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

Interfejs sieciowy:

1 x Intel I219-V 1Gb Ethernet

Porty USB na tylnym panelu: 7

Porty USB do wyprowadzenia z płyty: 6

Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1: 3

Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2: 2

Port / Złącze COM: Tak

Złącza zewnętrzne:

1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo

1 x D-Sub

1 x DisplayPort

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 3.1
1 x USB 3.1 Type-C

Złącza dostępne na płycie:

1 x 4pin wentylator procesora
3 x 4pin wentylator obudowy
1 x 8pin 12V zasilanie
1 x 24pin ATX zasilanie
2 x M.2
6 x SATA III 6Gb/s
2 x USB 2.0/1.1
2 x USB 3.0
1 x Port szeregowy
1 x Thunderbolt
1 x TPM
1 x Przedni panel audio
1 x Wyjście S/PDIF
1 x Diody zasilania
1 x Przycisk Clear CMOS

Funkcje specjalne:

ASUS 5X PROTECTION III

- ASUS DIGI+VRM
- ASUS LANGuard
- ASUS Overvoltage Protection
- ASUS SafeSlot Core+
- ASUS Stainless-Steel Back I/O

ASUS Q-Design:

- ASUS Q-DIMM
- ASUS Q-Slot

ASUS Thermal Solution

- Flexible M.2 heatsink
- VRM heatsink design

ASUS EZ DIY

- Box Headers

AURA SYNC

- AURA RGB headers
- Addressable Gen 2 RGB headers

Bios:

128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS

Format płyty: ATX

Wymiary

30.5cm x 23.4cm

MIR Centrum Komputerowe