



OSNOVNA PLOŠČA AM5 ASUS PRIME B650-PLUS-CSM ATX HDMI 1XDISPLAYPORT

Vaša cena: 148,62€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 90MB1BS0

Kategorija: [MB AMD AM5](#)

EAN: 4711081923411

OPIS

ASUS Prime B650-PLUS-CSM AM5 DDR5 ATX osnovna plošča

Pripravljen za napredni računalnik z umetno inteligenco: Zasnovan za prihodnost računalništva z umetno inteligenco, z močjo in povezljivostjo, potrebno za zahtevne aplikacije umetne inteligence.

- Podnožje AM5 za namizne procesorje AMD Ryzen™
- Ultra hitra povezljivost: M.2 PCIe 5.0, Realtek 2,5 Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2 Type-C®, sprednji USB 3.2 Gen 1 Type-C®, podpora za USB4®
- ASUS OptiMem II: Skrbno usmerjanje sledi in prehodov ter optimizacije ozemljitvene plasti za ohranjanje integritete signala za izboljšano overklokanje pomnilnika
- Celovito hlajenje: hladilnik VRM, hladilnik M.2, hladilnik PCH, hibridni priključki za ventilatorje in Fan Xpert 2+
- Osvetlitev Aura Sync RGB: Vgrajeni naslovljivi priključki Gen 2 in priključki Aura RGB za RGB LED trakove, ki se enostavno sinhronizirajo s strojno opremo, ki podpira Aura Sync
- ASUS Control Center Express (ACCE) za lažje upravljanje IT končnih točk

Matične plošče serije ASUS Prime so strokovno zasnovane tako, da sprostijo polni potencial procesorjev AMD Ryzen serije 7000. PRIME B650-PLUS-CSM se ponaša z robustno zasnovo napajanja, celovitimi rešitvami hlajenja in inteligentnimi možnostmi nastavljanja ter uporabnikom in sestavljalcem osebnih računalnikov ponuja vrsto optimizacij delovanja prek intuitivnih funkcij



programske in vdelane programske opreme. Ta platforma zagotavlja moč in povezljivost, ki ju zahtevajo napredne aplikacije za osebne računalnike z umetno inteligenco.

Podatki proizvajalca:

ASUSTeK Computer Inc. No. 15, Li-De Road, Beitou District, Taipei 112 Taiwan email@asus.com

Odgovorna oseba za varnost: ASUS Europe Paasheuvelweg 25, 1105 Amsterdam Nederlands

acwb_st_consumer@asus.com

Proizvajalčeva koda: 90MB1BS0-M0EAYC EAN koda: 4711081923411 Proizvajalec: ASUS Podnožje::

AM5 Vezni nabor:: B650 Format:: ATX Pomnilnik:: 4x DIMM, Max. 192GB, DDR5 7600+ Razširitvena mesta::

AMD Ryzen 9000 & 7000 seriji procesorjev:

1x PCIe 4.0 x16 (podpira x16 način)

AMD Ryzen 8000 serija procesorjev

1x PCIe 4.0 x16 (podpira x8/x4 način)

AMD B650 Chipset

1x PCIe 4.0 x16 (podpira x4 način)

2x PCIe 4.0 x1

Shranjevanje:: skupno 2 x M.2 in 4 x SATA 6Gb/s ports*

AMD Ryzen™ 9000 & 7000 seriji procesorjev

M.2_1 type 2242/2260/2280/22110 (podpira PCIe 5.0 x4 način)

M.2_2 type 2242/2260/2280/22110 (podpira PCIe 4.0 x4 način)

AMD Ryzen 8000 Series Desktop Processors

M.2_1 type 2242/2260/2280 (podpira PCIe 4.0 x4 način)

M.2_2 type 2242/2260/2280/22110 (podpira PCIe 4.0 x4/x2 način)**

AMD B650 Chipset

4 x SATA 6Gb/s

* AMD RAIDXpert2 Technology supports both PCIe RAID 0/1/10 and SATA RAID 0/1/10.

** odvisno od procesorja Zvočna kartica:: Realtek 7.1 Mrežna kartica: 1x Realtek 2.5Gb Zunanji konektorji::

4x USB 3.2 Gen 2 Type-A

1x USB 3.2 Gen 2 Type-C

2x USB 3.2 Gen 1 Type-A

2x USB 2.0 Type-A

1x DisplayPort

1x HDMI

1x Vertical M.2 slot (Key E)

1x Realtek 2.5Gb Ethernet port



5x Audio jacks
1x Optical S/PDIF out
1x BIOS FlashBack gumb

Notranji konektorji:: 1x 4-pin CPU ventilator

1x 4-pin CPU OPT ventilator

1x 4-pin AIO črpalka

3x 4-pin ventilator

1x 24-pin napajanje

1x 8-pin +12V napajanje

2x M.2 slots (Key M)

4x SATA 6Gb/s ports

1x USB 3.2 Gen 1 USB Type-C

1x USB 3.2 Gen 1 za dodatna 2 USB 3.2 Gen 1

2x USB 2.0 za dodatne 4 USB 2.0

3x Addressable Gen 2 headers

1x Aura RGB

1x Clear CMOS

1x COM Port

1x Front Panel Audio header (AAFP)

1x SPI TPM header (14-1pin)

1x Thunderbolt™ (USB4®) Garancija: 36 mesecev

KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <https://cdn.e-misija.si/pdf/90MB1BS0-navodila.pdf>

TEHNIČNI PODATKI

PODATKI PROIZVAJALCA

Asus Global PTE. LTD.

No. 15, Li-De Road, Beitou District, Taipei 112

Taiwan

email@asus.com

<https://www.asus.com/>



Zastopnik za EU:

ASUS Europe B.V.
Paasheuvelweg 25, Amsterdam 1105
The Netherlands
service@asus.de

Obvestila in varnostna opozorila:

