



## OSNOVNA PLOŠČA LGA1851 ASUS PRIME B860-PLUS ATX HDMI DP

**217,99€**

**SKU:** B860-PLUS-CSM

[MB 1851](#), [Osnovne plošče](#), [Računalniški deli](#)

## OPIS IZDELKA

### ASUS PRIME B860-PLUS-CSM LGA1851 ATX osnovna plošča

Osnovne plošče serije ASUS PRIME so strokovno zasnovane za izkoriščanje celotnega potenciala najnovejših Intel Core Ultra procesorjev (Serija 2). Z robustno zasnovano napajanja, celovitimi rešitvami za hlajenje in inteligentnimi možnostmi nastavitve, matična plošča PRIME B860-PLUS-CSM uporabnikom ponuja vrsto optimizacij zmogljivosti prek intuitivnih programskih in strojnih funkcij. Zasnovana je za napredne AI PC aplikacije, saj ponuja moč in povezljivost, ki sta potrebni za zahtevne AI aplikacije.

#### AI Advisor

ASUS AI Advisor omogoča uporabnikom raziskovanje funkcionalnosti in naprednih funkcij ASUS matičnih plošč na preprost in neposreden način.

#### Robustna zasnova napajanja

Stabilno napajanje je ključnega pomena za maksimiranje zmogljivosti Intel Core Ultra procesorjev (Serija 2). PRIME B860-PLUS-CSM je zasnovana za potrebe procesorjev z visokim število jeder. Vključuje 8(80A) + 1(80A) + 1(80A) + 1(80A) napajalne stopnje, ki integrirajo visoko- in nizkostranske MOSFET-e in gonilnike v pakete, ocenjene na do 80 amperov vsak. Ta konfiguracija zagotavlja optimalno dostavo moči, učinkovitost, stabilnost in zmogljivost tako za trenutne kot prihodnje Intel procesorje.

#### AEMP III za vrhunsko DDR5 zmogljivost



ASUS Enhanced Memory Profile III (AEMP III) je napredna funkcija izdelane programske opreme, ki uporabnikom omogoča doseganje neprimerljive zmogljivosti pomnilnika z najsodobnejšim CUDIMM pomnilnikom. Skozi dvofazni celovit postopek nastavitve AEMP III najprej optimizira gonilnik ure in nato frekvenco pomnilnika. To zagotavlja najboljše ravnovesje med zmogljivostjo in stabilnostjo, tudi pri najnovejših hitrostih DDR5-7600 ali višjih.

### **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 Netherlands  
acwb\_st\_consumer@asus.com

Proizvajalčeva koda: 90MB1KA0-M0EAYC EAN koda: 4711387814857 Proizvajalec: ASUS Podnožje::

LGA1851 Vezni nabor:: Intel B860 format\_filter\_maticne: ATX Pomnilnik:: 4x DIMM, do 256GB do 8666MHz (O.C.) Razširitvena mesta:: Intel Core Ultra Procesorji (Series 2)

1x PCIe 5.0 x16

Intel B860 Chipset

1x PCIe 4.0 x16 (podpira x4 mode) Shranjevanje:: Podpira 3x M.2 reže in 4x SATA 6Gb/s

Intel Core Ultra procesorji (Serija 2)

M.2\_1 reža (Key M), tip 2242/2260/2280 (podpira PCIe 5.0 x4 način)

Intel B860

M.2\_2 reža (Key M), tip 2242/2260/2280/22110 (podpira PCIe 4.0 x4 način)

M.2\_3 reža (Key M), tip 2242/2260/2280 (podpira PCIe 4.0 x4 način)

4x SATA 6Gb/s

Intel Rapid Storage Technology podpira SATA RAID 0/1/5/10. Zvočna kartica:: Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC Mrežna kartica: 1x Intel 2.5Gb Ethernet Zunanji konektorji:: 1x USB 3.2 Type-C 20Gbps

2x USB 3.2 Type-A 10Gbps

1x USB 3.2 Type-A 5Gbps

2x USB 2.0

1x DisplayPort

1x HDMI

1x Realtek 2.5Gb Ethernet

3x Audio jack Notranji konektorji::

1x 4-pin za CPU ventilator

1x 4-pin za CPU OPT ventilator

1x 4-pin za AIO črpalko

4x 4-pin za ohišje ventilatorjev

1x 24-pin glavni napajalni priključek

1x 8-pin +12V CPU napajalni priključek

3x M.2 reže (Key M)

4x SATA 6Gb/s



1x USB 3.2 Type-C 5Gbps  
1x USB 3.2 Type-C 5Gbps podpira 2 dodatna USB 5Gbps priključka  
2x USB 2.0 glavi podpirata 4 dodatne USB 2.0 priključke

3x Addressable Gen 2 headers  
1x Aura RGB priključek  
1x Clear CMOS priključek  
1x Chassis Intrusion header  
1x COM  
1x priključek za sprednjo ploščo za avdio (F\_AUDIO)  
1x S/PDIF izhodni priključek  
1x SPI TPM priključek (14-1 pin)  
1x 10-1 pin priključek za sprednjo sistemsko ploščo

Garancija: 36 mesecev