

Kategorija: **MATIČNE PLOČE ZA INTEL SOKET**

Proizvođač: **ASUS**

**ASUS PRIME B760M-K**

**Maloprodajna cena: 13.720,00 RSD**

**Web cena: 11.820,00 RSD**

**Ušteda: 1.900,00 RSD**

Šifra: **30673**



---

Specifikacija

Audio	
Broj kanala	8 (7.1)
Model	Realtek
Napomena	Audio Shielding, Jack-detection, Multi-streaming, Front Panel Jack-retasking, Premium audio capacitors, Dedicated audio PCB layers, Supports up to 24-Bit192 kHz playback
Fizičke karakteristike	
Format	microATX
Dimenzije	244mm x 211mm
Fiksirajući otvori	6
Memorija	
Tip memorije	DDR5
Memorijski slotovi	2
Podržane memorije	6.000MTs (O.C.), 5.800MTs (O.C.), 7.200MTs (O.C.), 7.000MTs (O.C.), 6.800MTs (O.C.), 6.600MTs (O.C.), 6.400MTs (O.C.), 6.200MTs (O.C.), 5.600MTs, 5.400MTs, 5.200MTs, 4.800MTs, 7.600MTs (O.C.), 7.400MTs (O.C.), 7.800MTs (O.C.), 8.000MTs (O.C.), 5.000MTs
Mreža	
Žična mreža (LAN)	2.5GBase-T (Gigabit)
Model	Realtek
Osnovne karakteristike	
Procesorsko ležište (socket)	Intel 1700
Čipset	Intel B760
Grafika	Upotreba grafike iz procesora
Ostale karakteristike	
Podržane tehnologije	DIGI+VRM, LANGuard, Overvoltage Protection, SafeSlot, Q-DIMM, Q-Slot, ProCool, VRM heatsink design, Addressable Gen 2 headers, Q-LED Core, Aura RGB header
Priklučci na zadnjem panelu	
HDMI priključci	1x HDMI 2.1
VGA D-sub	1
PS2	1 (tastatura ili miš)
Reklamacioni period	
Reklamacioni period	36 meseci
Skladišni interfejs	
SATA priključci (ukupno)	4
SATA priključci	SATA III 6Gbps
Ostali skladišni interfejs	2 x M.2
Slotovi	
PCI Express x16 slot	1x PCI Express 4.0

<b>PCI Express x1 slot</b>	2x PCI Express 4.0
<b>PCI slot</b>	3

Raspoloživost robe možete proveriti pozivanjem Call Centra na 069/853-90-69

Cena na sajtu su iskazane u dinarima sa uračunatim porezom, a plaćanje se vrši isključivo u dinarima.

Nastojimo da budemo što precizniji u opisu proizvoda, prikazu slika i samih cena, ali ne možemo garantovati da su sve informacije kompletne i bez grešaka. Svi artikli prikazani na sajtu su deo naše ponude i ne podrazumeva da su dostupni u svakom trenutku.