

MSI - B450M-A PRO MAX matična ploča



PROIZVOD NIJE DOSTUPAN!

Karakteristike - B450M-A PRO MAX matična ploča

Brend	
Brend	MSI
Mreža	
Žična mreža (LAN)	1x 10/100/1.000Mbps (Gigabit ethernet)
Model	Realtek
Memorija	
Tip memorije	DDR4
Maksimalna ukupna memorija	32GB
Podržane memorije	2.133MHz, 1.866MHz, 2.800MHz (O.C.), 3.000MHz (O.C.), 2.933MHz (O.C.), 3.200MHz (O.C.), 2.400MHz, 3.733MHz (O.C.), 3.466MHz (O.C.), 3.866MHz (O.C.), 4.000MHz (O.C.), 4.133MHz (O.C.), 2.667MHz (O.C.), 3.066MHz (O.C.)
Ostale osobine	Dvokanalni (Dual-channel) režim rada memorije
Memorijski slotovi	2x DDR4
Fizičke karakteristike	
Dimenzije	236mm x 200mm
Format	microATX
Fiksirajući otvori	6
Stanje	Nekorišćeno
Priključci na zadnjem panelu	
DVI priključci	1
PS/2	2 (tastatura + miš)
USB 2.0 priključci	2
RJ-45 (LAN)	1
Audio	3x 3.5mm
HDMI priključci	1
Ukupno USB priključaka	6
USB 3.1 priključci	4 (Tip A) Gen2
Unutrašnji priključci	
USB 2.0	2 (podrška za 4 USB 2.0 porta)
Audio	1x Front panel audio
Serijski port	1
Ostali priključci	TPM modul konektor, 1x CPU Fan Connector (4-pin), 1x Chassis Intrusion connector, 1 x Clear CMOS jumper, 4 x SATA 6Gb/s, 2x Front panel connector, 1x System Fan Connector (4-pin)
Napomena	Za iskorišćavanje određenih internih konektora potrebni su dodatni bracket-i ili priključci na kućištu
Naponski priključci	ATX 24pin, 1x 4 pin 12V Power Connector
USB 3.1	1 (podrška za 2 USB 3.1 Gen 2 porta)
Audio	
Broj kanala	8 (7.1)

Brend
Mreža
Memorija
Fizičke karakteristike
Priključci na zadnjem panelu
Unutrašnji priključci
Audio
Osnovne karakteristike
Slotovi
Skladišni interfejs
Reklamacioni period

Model	Realtek
Napomena	High Definition

Osnovne karakteristike

Čipset	AMD B450
Procesorsko ležište (socket)	AMD AM4

Slotovi

PCI Express x16 slot	1x PCI Express 3.0
PCI slot	2
Ostali slotovi	M.2 slot
PCI Express x1 slot	1x PCI Express

Skladišni interfejs

SATA priključci	4x SATA III
RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 10
SATA priključci (ukupno)	4

Reklamacioni period

Reklamacioni period	36 meseci
---------------------	-----------