



Firma: G Store & Repair doo
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3
Telefon: 011 785 66 66
Fax:
PIB: 112029009
E-mail: office@gstore.rs

Matična ploča AM4 MSI RX470 GAMING PRO MAX

Šifra: 60962

Kategorija proizvoda: Matične ploče

Proizvođač: MSI



Cena: 14.502 rsd.

Tip procesora:	AMD
Podnožje:	AMD® AM4
Čipset:	AMD® X470
Format ploče:	ATX Podržava 1st, 2nd i 3rd Gen AMD Ryzen Ryzen sa Radeon Vega grafikom i 2nd Gen AMD Ryzen sa Radeon grafikom Athlon sa Radeon Vega grafičkim desktop procesorima sa
Podržani procesori:	podnožjem AM4 - 4 x DDR4 memorijska slota, podržava do 128GB ComboPI
Podržana memorija:	DDR4 1.0.0.3-bazični i iznad BIOS-a su potrebni - Podržava DDR4 1866 2133 2400 2667 Mhz by JEDEC - Za AMD Ryzen Gen3 (R5R7R9) - Podržava 2667 2800 2933 3000 3066 3200 3466 3733 3866 4000 4133 Mhz by A-XMP OC MODE - Za ostale AMD procesore - Podržava 2667 2800 2933 3000 3066 3200 3466 Mhz by A-XMP OC MODE - Podržava Dual-Channel mode - Podržava non-ECC UDIMM memoriju - Podržava ECC UDIMM memoriju
Memorija:	
Multi-GPU podrška:	- 1st, 2nd i 3rd Gen AMD Ryzen procesora - Podržava 3-Way AMD CrossFire tehnologiju - Ryzen sa Radeon Vega grafikom i 2nd Gen AMD Ryzen sa Radeon grafikom Athlon sa Radeon Vega grafičkim procesorima - Podržava 2-Way AMD CrossFire tehnologiju
Integrirana grafička karta:	- 1 x DVI-D port, podržava maksimalnu rezoluciju 1920x1200@60Hz - 1 x HDMI port 1.4, podržava maksimalnu rezoluciju 4096x2160@60Hz (PCIe_1, PCIe_4) - 2 x PCIe 3.0 x16 slotova
Slotovi za proširenje:	- 1st, 2nd i 3rd Gen AMD Ryzen procesora podržava x16x0, x8x8 mode - Ryzen sa Radeon Vega grafikom i 2nd Gen AMD Ryzen sa Radeon grafičkim procesorima podržava x8 x0 mode - Athlon sa Radeon Vega grafičkim procesorima podržava x4x0 mode - 1 x PCIe 2.0 x16 slot (PCIe_6, supports x4 mode) - 3 x PCIe 2.0 x1 slota Intel Z390 Chipset - 6 x SATA 6Gbps porta - 2 x M.2 slot (Key M) - M2_1 slot (from AMD processor) podržava PCIe 3.0x4 (1st, 2nd i 3rd Gen AMD Ryzen Ryzen sa Radeon Vega grafikom i 2nd Gen AMD Ryzen sa Radeon grafičkim procesorima) ili PCIe 3.0x2