

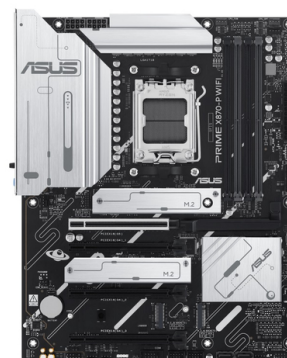
ASUS Prime X870-P WIFI AMD X870 Utor AM5 ATX

Brend : ASUS

Kod proizvoda: 90MB1IS0-M0EAY0

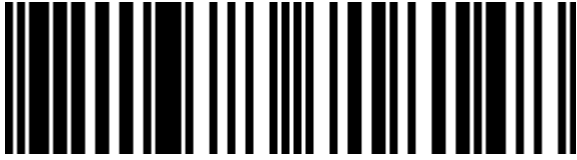
Ime proizvoda : Prime X870-P WIFI

ASUS Prime X870-P WIFI. Proizvođač procesora: AMD, Utor za procesor: Utor AM5, Kompatibilni procesori: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Podržani tipovi memorije: DDR5-SDRAM, Maksimalna količina interne memorije: 192 GB, Tip memorijskih utora: DIMM. Podržana sučelja pogona za pohranu: M.2, SATA III, Podržani tipovi pogona: HDD & SSD, RAID tipovi: 0, 1, 5, 10. Verzija DisplayPort-a: 1.4a. Vrsta Ethernet sučelja: 2.5 Gigabit Ethernet, Vrhunski Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi standarde: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E...



Procesor		I/O priključci na stražnjoj strani	
Proizvođač procesora *	AMD	Broj USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A priključaka *	3
Utor za procesor *	Utor AM5	Broj USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A priključaka *	1
Kompatibilni procesori *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Broj USB4 Gen 2x2 priključaka	2
Podržani procesorski utori	Utor AM5	Broj Ethernet LAN (RJ-45) priključaka *	1
Memorija		Broj HDMI priključaka *	1
Podržani tipovi memorije *	DDR5-SDRAM	HDMI inačica	2.1
Broj memorijskih utora *	4	Verzija DisplayPort-a	1.4a
Tip memorijskih utora	DIMM	Audio ulaz	✓
Memorijski kanali	Dvokanalni	Mikrofon, linijski ulaz	✓
Kompatibilno s ECC-om	ECC i Non-ECC	Mreža	
Podržana brzina memorije (maks.)	8000 MHz	Ethernet LAN veza	✓
Maksimalna količina interne memorije *	192 GB	Vrsta Ethernet sučelja	2.5 Gigabit Ethernet
Memorija bez međuspremnik	✓	Wi-Fi *	✓
Kontroler uređaja za pohranu podataka		Vrhunski Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Podržani tipovi pogona	HDD & SSD	Wi-Fi standarde	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Podržana sučelja pogona za pohranu *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Broj podržanih čvrstih diskova	2	Bluetooth inačica	5.4
Broj podržanih pogona za pohranu	6	Značajke	
RAID support	✓	Čipset matične ploče *	AMD X870
RAID tipovi	0, 1, 5, 10	Izlazni audio kanali *	7.1 kanali
Grafika		Boja proizvoda	Crno
Podrška za tehnologiju paralelne obrade *	Nije podržan	Komponenta za *	PC/osobno računalo
Adapter za grafičku karticu na ploči	✗		

Interni I/O		Značajke	
USB 2.0 priključci *	2	Dimenzije matične ploče *	ATX
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) konektori *	1	Obitelj čipseta matične ploče *	AMD
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) konektori *	1	Tip hlađenja	Pasivno
Broj SATA III poveznika *	2	Vrsta napajanja	ATX
Audio priključak na prednjoj strani	✓	Podržani Windows operativni sustavi	Windows 10, Windows 11
ATX priključak napajanja (24-pin)	✓	Utori za proširenje	
Priključak ventilatora za procesor	✓	PCI Express x16 (Gen 4.x) utori	3
Broj priključaka za ventilatore na kućištu	4	Utori za PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
EPS poveznik napajanja (8 nožica)	✓	Broj M.2 (M) utora	4
Broj COM priključaka	1	BIOS	
TPM priključak	✓	Vrsta BIOS-a *	UEFI AMI
Poveznik 12V napajanja	✓	Veličina memorije BIOS-a	256 Mbit
RGB LED pin header	✓	Podaci o ambalaži	
I/O priključci na stražnjoj strani		Širina ambalaže	353 mm
Broj USB 2.0 priključaka *	4	Dubina ambalaže	273 mm
		Visina ambalaže	68 mm
		Težina paketa	1,56 kg
		Težina i dimenzije	
		Širina	305 mm
		Dubina	244 mm
		Visina	48 mm
		Sadržaj ambalaže	
		Priloženi kabeli	SATA
		Ostale značajke	
		Težina	1,56 kg
		Gumb Povratak-na-BIOS	✓



4711387718148



0197105718142



197105718142

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.