

ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI7 NEO AMD X870E Socket AM5 ATX

Merk : ASUS

Artikelcode: 90MB1P20-M0EAY0

Productnaam : ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI7 NEO

ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI7 NEO. Processorfabrikant: AMD, Processor socket: Socket AM5, Compatibele processors: AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series. Ondersteunde geheugen types: DDR5-SDRAM, Maximum intern geheugen: 256 GB, Geheugen slots type: DIMM. Ondersteunde opslagstationinterfaces: SATA III, M.2, Ondersteunde types opslag-drives: HDD & SSD, Soorten RAID: 0, 1, 5, 10. Ethernet interface type: 5 Gigabit Ethernet, Wifi-standaard: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi-standaarden: Wi-Fi 7 (802.11be). Component voor: PC, Moederbord form factor: ATX, Moederbord chipset familie: AMD



Processor		Netwerk	
Processorfabrikant *	AMD	Ethernet interface type	5 Gigabit Ethernet
Processor socket *	Socket AM5	Wifi *	✓
Compatibele processors *	AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series	Wifi-standaard	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 7 (802.11be)
		WLAN-controller-model	MediaTek MT7927
		Bluetooth	✓
Geheugen		Kenmerken	
Ondersteunde geheugen types *	DDR5-SDRAM	Chipset moederbord *	AMD X870E
Aantal geheugenslots *	4	Audio-uitgangskanalen *	7.1 kanalen
Geheugen slots type	DIMM	Kleur van het product	Zwart
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Component voor *	PC
ECC-compatibiliteit	ECC & Niet-ECC	Moederbord form factor *	ATX
Maximum intern geheugen *	256 GB	Moederbord chipset familie *	AMD
Niet gebufferd geheugen	✓	Ondersteunt Windows	Windows 11
Opslag-controllers		Uitbreidingsmodules	
Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD	PCI Express x16 (Gen 4.x) sleuven	1
Ondersteunde opslagstationinterfaces *	SATA III, M.2	Aantal M.2 (M) slots	5
Maximum aantal HDD's per behuizing	4	1e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
Aantal storage drives ondersteund	9	1e M.2 hoogste PCI Express-generatie	5.0
RAID support	✓	2e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
Soorten RAID	0, 1, 5, 10	2e M.2 hoogste PCI Express-generatie	5.0
Grafisch		3e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
Ondersteuning voor parallel processing *	Niet ondersteund		

Interne aansluitingen		Uitbreidingsmodules	
USB 2.0 aansluitingen *	3	3e M.2 hoogste PCI Express-generatie	4.0
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen *	2	4e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
USB 3.2 Gen 2x2-aansluitingen	2	4e M.2 hoogste PCI Express-generatie	4.0
Aantal SATA III connectors *	4	5e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	✓	5e M.2 nieuwste PCI Express-generatie	4.0
ATX Power connector (24-pin)	✓	BIOS	
Aansluiting voor CPU koeler	✓	BIOS type *	UEFI AMI
Aansluitingen voor behuizingsventilatoren	5	Grootte BIOS-geheugen	64 Mbit
Chassis intrusion aansluiting	✓	Clear CMOS knop	✓
EPS power connector (8-pin)	✓	Verpakking	
12V vermogen-connector	✓	Breedte verpakking	353 mm
RGB LED-aansluitrail	✓	Diepte verpakking	273 mm
Aansluitingen achterzijde		Hoogte verpakking	68 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	9	Gewicht verpakking	2,7 kg
Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	2	Gewicht en omvang	
Aantal USB4 Gen 3x2-poorten	2	Breedte	305 mm
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	1	Diepte	244 mm
Aantal HDMI-poorten *	1	Inhoud van de verpakking	
Microfoon, line-in ingang	✓	Meegeleverde kabels	SATA
S/PDIF-uitgang	✓	Antenne inbegrepen	✓
Netwerk		Inclusief schroeven	✓
Ethernet LAN	✓	Overige specificaties	
		Gewicht	1,9 kg



4711636407946

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.