

ASUS TUF GAMING B850I WIFI NEO AMD B850 Socket AM5 mini ITX

Merk : ASUS

Artikelcode: 90MB1PI0-M0EAY0

Productnaam : TUF GAMING B850I WIFI NEO

ASUS TUF GAMING B850I WIFI NEO. Processorfabrikant: AMD, Processor socket: Socket AM5, Compatibele processors: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Ondersteunde geheugen types: DDR5-SDRAM, Maximum intern geheugen: 128 GB, Geheugen slots type: DIMM. Ondersteunde opslagstationinterfaces: M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III, Ondersteunde types opslag-drives: HDD & SSD, Soorten RAID: 0, 1, 5, 10. Maximum resolutie: 7680 x 4320 Pixels. Ethernet interface type: 2.5 Gigabit Ethernet, Wifi-standaard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi-standaarden: Wi-Fi 6E (802.11ax)



Processor		Aansluitingen achterzijde	
Processorfabrikant *	AMD	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	2
Processor socket *	Socket AM5	Aantal USB 3.2 Gen 2.2 Type-C-poorten	1
Compatibele processors *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	1
Supported processor sockets	Socket AM5	Aantal HDMI-poorten *	1
Geheugen		HDMI versie	2.1
Ondersteunde geheugen types *	DDR5-SDRAM	Aantal DisplayPorts	1
Aantal geheugenslots *	2	DisplayPort versie	1.4
Geheugen slots type	DIMM	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Lijningang	✓
ECC-compatibiliteit	ECC & Niet-ECC	Microfoon, line-in ingang	✓
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	9600 MHz	WiFi-AP antenna jack	2
Maximum intern geheugen *	128 GB	Netwerk	
Niet gebufferd geheugen	✓	Ethernet LAN	✓
Maximaal intern geheugen per slot	64 GB	Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet
Opslag-controllers		Wifi *	✓
Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD	Wifi-standaard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ondersteunde opslagstationinterfaces *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Maximum aantal HDD's per behuizing	2	Bluetooth	✓
Aantal storage drives ondersteund	4	Kenmerken	
RAID support	✓	Chipset moederbord *	AMD B850
Soorten RAID	0, 1, 5, 10	Audio-uitgangskanalen *	7.1 kanalen
Grafisch		Kleur van het product	Zwart
Ondersteuning voor parallel processing *	Niet ondersteund	Component voor *	PC
		Moederbord form factor *	mini ITX
		Moederbord chipset familie *	AMD

Grafisch		Kenmerken	
Maximum resolutie	7680 x 4320 Pixels	Type koeling	Passief
Interne aansluitingen		Type stroombron	ATX
USB 2.0 aansluitingen *	1	Ondersteunt Windows	Windows 11
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen *	1	Uitbreidingsmodules	
USB 3.2-connectoren (3.1 Gen 2) *	1	PCI Express x16 (Gen 5.x) sleuven	1
Aantal SATA III connectors *	2	Aantal M.2 (M) slots	2
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	✓	1e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
Voorpaneel-connector	✓	1e M.2 hoogste PCI Express-generatie	5.0
ATX Power connector (24-pin)	✓	2e M.2 grootste sleutelgrootte	2280
Aansluiting voor CPU koeler	✓	2e M.2 hoogste PCI Express-generatie	4.0
Aantal CPU-ventilator aansluitingen	1	BIOS	
Aansluitingen voor behuizingsventilatoren	2	BIOS type *	UEFI AMI
Chassis intrusion aansluiting	✓	Grootte BIOS-geheugen	256 Mbit
EPS power connector (8-pin)	✓	BIOS-flashbackknop	✓
Aantal EPS-voedingsaansluitingen (8-pins)	1	Verpakking	
12V vermogen-connector	✓	Breedte verpakking	219 mm
Aantal waterpompaansluitingen	1	Diepte verpakking	277 mm
RGB LED-aansluitrail	✓	Hoogte verpakking	107 mm
Aantal RGB LED-pinheaders	2	Gewicht verpakking	1,32 kg
Aansluitingen achterzijde		Gewicht en omvang	
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Breedte	170 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1	Diepte	170 mm
		Hoogte	44 mm
		Inhoud van de verpakking	
		Meegeleverde kabels	SATA
		Antenne inbegrepen	✓
		Inclusief schroeven	✓
		Overige specificaties	
		Gewicht	720 g
		Snelle installatiehandleiding	✓



4711636580915

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.