

ASUS PRIME B650-PLUS-CSM AMD B650 Socket AM5 ATX

Merk : ASUS

Artikelcode: 90MB1BS0-M0EAYC

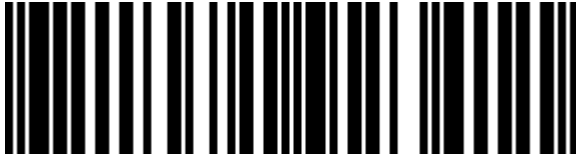
Productnaam : PRIME B650-PLUS-CSM

- AMD AM5 Socket: klaar voor AMD Ryzen™ 7000-serie desktop processors
 - Ultrasnelle connectiviteit: M.2 PCIe 5.0, Realtek 2.5Gb Ethernet, USB 3.2 Gen 2 Type-C®, USB 3.2 Gen 1 Type-C® aan voorkant, USB4® ondersteuning
 - ASUS OptiMem II: zorgvuldige routing van traces en vias, plus basislaagoptimalisaties om de signaalintegriteit te behouden, voor verbeterd overklokken van geheugen
 - Uitgebreide koeling: VRM-koellichaam, M.2-koellichaam, PCH-koellichaam, hybride ventilatorheaders en Fan Xpert 2+
 - Aura Sync RGB-verlichting: on-board adresseerbare Gen 2-headers en Aura RGB-header voor RGB LED-strips, moeiteloos te synchroniseren met Aura Sync-geschiedte hardware
 - ASUS Control Center Express (ACCE) voor eenvoudiger IT-eindpuntbeheer
- AMD B650 ATX-moederbord met DDR5, PCIe 5.0 M.2 ondersteuning, Realtek 2.5Gb Ethernet, DisplayPort, HDMI®, SATA 6Gbps, USB 3.2 Gen 2 Type-C®, USB 3.2 Gen 1 Type-C® aan voorkant, BIOS FlashBack™, USB4® ondersteuning en Aura Sync ondersteuning



Processor		Aansluitingen achterzijde	
Processorfabrikant *	AMD	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type A *	3
Processor socket *	Socket AM5	Aantal poorten USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type C *	1
Compatibele processors *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	1
Geheugen		Aantal HDMI-poorten *	1
Ondersteunde geheugen types *	DDR5-SDRAM	HDMI versie	2.1
Aantal geheugenslots *	4	Aantal DisplayPorts	1
Geheugen slots type	DIMM	DisplayPort versie	1.4
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Lijningang	✓
ECC	✓	Microfoon, line-in ingang	✓
Non-ECC	✓	S/PDIF-uitgang	✓
Supported memory clock speeds	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Netwerk	
Maximum intern geheugen *	128 GB	Ethernet LAN	✓
Niet gebufferd geheugen	✓	Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet
Opslag-controllers		Wifi *	✗
Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD	Kenmerken	
Ondersteunde opslagstationinterfaces *	M.2, SATA III	Chipset moederbord *	AMD B650
Maximum aantal HDD's per behuizing	4	Audio-uitgangskanalen *	7.1 kanalen
RAID support	✓	Component voor *	PC
Soorten RAID	0, 1, 10	Moederbord form factor *	ATX
Grafisch		Moederbord chipset familie *	AMD
Ondersteuning voor parallel processing *	Niet ondersteund	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11
Interne aansluitingen		Uitbreidingsmodules	
USB 2.0 aansluitingen *	2	PCI Express x1 (Gen 4.x) sleuven	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen *	2	PCI Express x16 (Gen 4.x) sleuven	2
Aantal SATA III connectors *	4	Aantal M.2 (M) slots	2
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	✓	BIOS	
ATX Power connector (24-pin)	✓	BIOS type *	UEFI AMI
		Grootte BIOS-geheugen	256 Mbit

Interne aansluitingen		Verpakking	
Aansluiting voor CPU koeler	✓	Breedte verpakking	373 mm
Aansluitingen voor behuizingsventilatoren	3	Diepte verpakking	68 mm
EPS power connector (8-pin)	✓	Hoogte verpakking	338 mm
COM aansluitingen	1	Gewicht verpakking	1,35 kg
TPM connector	✓	Gewicht en omvang	
Thunderbolt-headers	1	Breedte	305 mm
12V vermogen-connector	✓	Diepte	244 mm
RGB LED-aansluitrail	✓	Inhoud van de verpakking	
Aansluitingen achterzijde		Meegeleverde kabels	SATA
Aantal USB 2.0-poorten *	2	Gebruiksaanwijzing	✓
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2	Overige specificaties	
		Back-to-BIOS button	✓
		Aantal M.2 € slots	1



4711081923411

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.