

## ASUS PRIME B650-PLUS AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BS0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PRIME B650-PLUS

ASUS PRIME B650-PLUS. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	1
Canali di memoria	Dual-channel	Ingresso di linea	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✗
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	AMD B650
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>Grafica</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipologia alimentazione	ATX
<b>I/O interni</b>		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	2	<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	slot PCI Express x4 (Gen 1.x)	2
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	3	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
<b>Dati su imballaggio</b>			
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza imballo	338 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità imballo	373 mm
Connettore TPM	✓	Altezza imballo	68 mm
Porte Thunderbolt	1	Peso dell'imballo	1,35 kg
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	305 mm
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>			
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
<b>Altre caratteristiche</b>			
		bottone Back-to-BIOS	✓
		Numero di slot per M.2 (E)	1



4711081923381

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.