

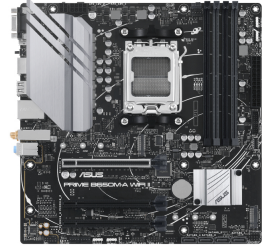
ASUS PRIME B650M-A WIFI II AMD B650 Presa di corrente AM5 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1EG0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME B650M-A WIFI II

ASUS PRIME B650M-A WIFI II. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. 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, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Connettore USB: USB tipo A. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte HDMI *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità DisplayPorts	1
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Ingresso di linea	✓
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Connettore USB	USB tipo A
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento in rete	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Controller di archiviazione		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Numero di hard drive supportati	4	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.2
Livelli RAID	0, 1, 10	Caratteristiche	
I/O interni		Chipset scheda madre *	AMD B650
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Componente per *	PC
Numero di connettori SATA	4	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Numero totale di connettori SATA	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore uscita S/PDIF	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore audio	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Alimentazione ventola	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	3	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori COM	1	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	244 mm
Connettore LED RGB	✓	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Software forniti	ASUS Exclusive Software Armoury Crate - Aura Creator - Aura Sync - Fan Xpert 2+ - Power Saving AI Suite 3 - TurboV EVO - DIGI+ VRM - PC Cleaner ASUS CPU-Z MyASUS Norton Anti-virus software (Free Trial version) WinRAR UEFI BIOS ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode



4711387034934

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.

Publication date: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date