

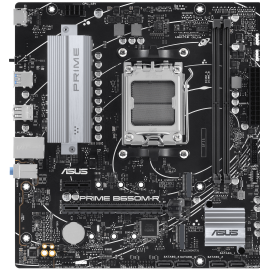
ASUS PRIME B650M-R AMD B650 Presa di corrente AM5 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1H30-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME B650M-R

ASUS PRIME B650M-R. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 96 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: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	AMD	Connettore LED RGB	✓
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Pannello posteriore porte I/O	
Processori compatibili *	AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte USB 2.0 *	4
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	2	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Wi-Fi *	✗
RAM massima supportata *	96 GB	Caratteristiche	
Senza buffer	✓	Chipset scheda madre *	AMD B650
Controller di archiviazione		Sistema audio *	7.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Colore del prodotto	Nero
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Componente per *	PC
Numero di hard drive supportati	4	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Supporto RAID	✓	Tipo di raffreddamento	Passivo
Livelli RAID	0, 1, 10	Tipologia alimentazione	ATX
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot espansione	
I/O interni		Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore uscita S/PDIF	✓		
Connettore pannello audio frontale	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	2	Dati su imballaggio	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza imballo	260 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità imballo	270 mm
Connettore TPM	✓	Altezza imballo	51,5 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Peso dell'imballo	855 g
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	236 mm
		Profondità	221 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		Altre caratteristiche	
		bottoni Back-to-BIOS	✓



4711387429761

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.