

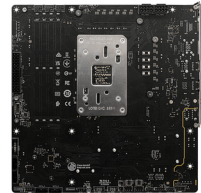
MSI B650M PROJECT ZERO scheda madre AMD B650 Socket AM5 micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: B650M PROJECT ZERO

Nome del prodotto : B650M PROJECT ZERO

MSI B650M PROJECT ZERO. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Socket Processori supportati: Socket AM5. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, Canali di memoria: Dual-channel. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E.... Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro 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 *	Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Memoria interna massima supportata dal processore	128 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
Canali di memoria	Dual-channel	versione DisplayPort	1.4
ECC compatibility	Non-ECC	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7400,7600 MHz	Collegamento in rete	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7600 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.3
Livelli RAID	0, 5, 10	Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	AMD B650
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chip audio	Realtek ALC897
Scheda grafica integrata	✗	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Colore del prodotto	Bianco
Connettori USB 2.0 *	4	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore del pannello anteriore	✓	x1 slot PCI Express	1
Connettore ventola CPU	✓	PCI Express x16 slots	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓		
Connettore TPM	✓		
Connettore LED RGB	✓		

Pannello posteriore porte I/O		Slot espansione	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Versione ACPI	6.4
		Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.5
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	243,8 mm
		Profondità	243,8 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711377126649

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