

## ASUS 90MB1FY0-M0EAY0 scheda madre Intel B760 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1FY0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** 90MB1FY0-M0EAY0

ASUS 90MB1FY0-M0EAY0. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 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)



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Processori compatibili *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte HDMI *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità DisplayPorts	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Uscite per cuffie	5
<b>Memoria</b>		Porta uscita S/PDIF	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Numero di slot di memoria *	4	<b>Collegamento in rete</b>	
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi *	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	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)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
<b>I/O interni</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Connettori USB 2.0 *	2	Chipset scheda madre *	Intel B760
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Componente per *	PC
Connettore audio	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Alimentazione ventola	✓	Tipo di raffreddamento	Liquido
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Slot espansione</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	6	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	3



4711387275962



0197105275966



197105275966

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.