

## ASUS PRIME Z790-A WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1CS0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PRIME Z790-A WIFI

ASUS PRIME Z790-A WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, 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, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 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: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Numero di slot di memoria *	4	Ingresso di linea	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✗
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Non-ECC	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Controller di archiviazione</b>		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)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.3
Supporto RAID	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z790
<b>Grafica</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Colore del prodotto	Nero, Bianco
Scheda grafica integrata	✗	Componente per *	PC
<b>I/O interni</b>		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Porte Thunderbolt	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	Dati su imballaggio	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza imballo	280 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità imballo	265 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza imballo	71 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Peso dell'imballo	1,27 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓



4711081939320



0195553939324



195553939324



4711081939337

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.