

MSI PRO Z790-P WIFI DDR4 scheda madre Intel Z790 LGA 1700 ATX



Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO Z790-P WIFI DDR4

Nome del prodotto : PRO Z790-P WIFI DDR4

MSI PRO Z790-P WIFI DDR4. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Tipi di memoria supportati: DDR4-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, Capacità memoria interna: 10 GB. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax). 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 porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Versione HDMI	2.1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità DisplayPorts	1
Non-ECC	✓	versione DisplayPort	1.4
Velocità di memoria supportate	3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4266,4400,4533,4600,4800,5000,5066,5200,5333 MHz	Porta uscita S/PDIF	✓
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	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Capacità memoria interna	10 GB	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 5, 10	Versione Bluetooth	5.3
Grafica		Caratteristiche	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chipset scheda madre *	Intel Z790
I/O interni		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	4	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori SATA II	6	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore del pannello anteriore	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore LED RGB	✓		

Dimensioni e peso

Larghezza	243,8 mm
Profondità	304,8 mm

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	SATA
--------------	------



4711377011426

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