

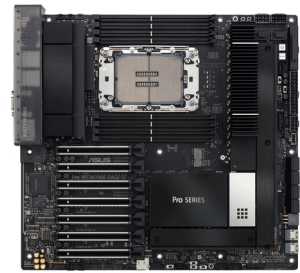
## ASUS PRO WS W790E-SAGE SE Intel W790 LGA 4677 (Socket E) EEB

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1C20-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PRO WS W790E-SAGE SE

ASUS PRO WS W790E-SAGE SE. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 4677 (Socket E), Processori compatibili: Intel® Xeon® W. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 2,05 TB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SlimSAS, M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet. Componente per: Stazione di lavoro, Fattore di forma scheda madre: EEB, 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 A *	4
Presa per processore *	LGA 4677 (Socket E)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel® Xeon® W	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
serie Intel® Xeon	W3400, W2400	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3
Socket Processori supportati	LGA 4677 (Socket E)	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
<b>Memoria</b>		Uscite per cuffie	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Ingresso di linea	✓
Numero di slot di memoria *	8	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Octa-channel	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6800 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	2,05 TB	Wi-Fi *	✗
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel W790
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SlimSAS, M.2, SATA III	Chip audio	Realtek S1220A
Numero di hard drive supportati	10	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	13	Componente per *	Stazione di lavoro
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	EEB
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
<b>Grafica</b>		Tipo di raffreddamento	Passivo
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipologia alimentazione	ATX
<b>I/O interni</b>		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettori USB 2.0 *	2	<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	7
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori SATA III *	8		
Connettore pannello audio frontale	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Alimentazione ventola	✓	Dimensione memoria BIOS	512 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori ventola chassis	5	<b>Dati su imballaggio</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza imballo	379 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità imballo	362 mm
Connettore TPM	✓	Altezza imballo	81 mm
Connettore con potenza 12V porte SAS integrate	2	Peso dell'imballo	2,99 kg
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	305 mm
		Profondità	330 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		bottoni Back-to-BIOS	✓
		Numero di slot per M.2 (E)	1



4711387123515

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