

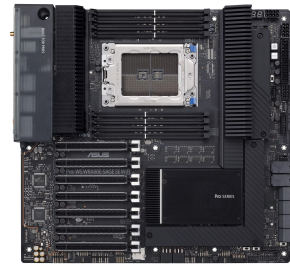
## ASUS WRX80E-SAGE SE WIFI AMD WRX80 Socket SP3 ATX esteso

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1590-M0EAY0

**Nome del prodotto :** WRX80E-SAGE SE WIFI

ASUS WRX80E-SAGE SE WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket SP3, Processori compatibili: AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 2,05 TB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tecnologia di processo parallela: 2-Way SLI, 3-Way SLI, 4-Way SLI. Tipo di interfaccia Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel X550-T2, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax)



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	9
Presa per processore *	Socket SP3	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series	Uscite per cuffie	1
Numero massimo processori SMP	1	<b>Collegamento in rete</b>	
Numero di core del processore supportati	64	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di core del processore	64	Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet
<b>Memoria</b>		Controller LAN	Intel X550-T2
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Wi-Fi *	✓
Numero di slot di memoria *	8	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
tipo di slot di memoria	DIMM	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Canali di memoria	Octa-channel	<b>Caratteristiche</b>	
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Chipset scheda madre *	AMD WRX80
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Componente per *	PC
RAM massima supportata *	2,05 TB	Fattore di forma scheda madre *	ATX esteso
<b>Controller di archiviazione</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Tipo di raffreddamento	Passivo
Supporto RAID	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema operativo compatibile	Windows 10
<b>Grafica</b>		<b>Slot espansione</b>	
Tecnologia di processo parallela *	2-Way SLI, 3-Way SLI, 4-Way SLI	PCI Express x16 slots	7
<b>I/O interni</b>		Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettori USB 2.0 *	2	<b>BIOS</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori SATA III *	8	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Caratteristiche speciali del processore	
Numero di connettori ventola chassis	6	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	309,8 mm
		Profondità	330 mm
		Altezza	108 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA, VGA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	572 g
		Numero di processori supportati	1



4711081066262



0195553066266



195553066266

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.