

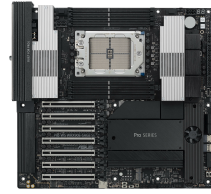
ASUS PRO WS WRX90E-SAGE SE AMD WRX90 Socket sTR5 EEB

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1FW0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRO WS WRX90E-SAGE SE

ASUS PRO WS WRX90E-SAGE SE. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket sTR5. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, tipo di slot di memoria: DIMM, Canali di memoria: Octa-channel. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, SlimSAS, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	AMD	Numero di connettori COM	1
Presa per processore *	Socket sTR5	Connettore TPM	✓
Memoria		Pannello posteriore porte I/O	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte USB 2.0 *	1
Numero di slot di memoria *	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Canali di memoria	Octa-channel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Controller di archiviazione		Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Collegamento in rete	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III, SlimSAS	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di hard drive supportati	4	Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
numero di dispositivi di archivio supportati	10	Wi-Fi *	✗
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	AMD WRX90
I/O interni		Chip audio	Realtek ALC1220P
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	Stazione di lavoro
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	EEB
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	7
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Numero di connettori ventola chassis	5	BIOS	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Tasto di azzeramento CMOS	✓

Dimensioni e peso

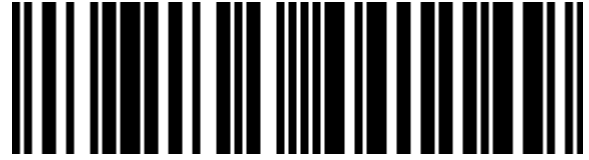
Larghezza	305 mm
Profondità	330 mm

Altre caratteristiche

Quantità di Mini DisplayPort	2
------------------------------	---



4711387441145



0197105441149



197105441149

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.