



MSI PRO X870E-S EVO WIFI placa base AMD X870E Enchufe AM5 ATX

Marca : MSI

Código del producto: PRO X870E-S EVO WIFI

Nombre del producto : PRO X870E-S EVO WIFI

MSI PRO X870E-S EVO WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1. Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	2
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Red	
Compatibilidad ECC	No-ECC	Wifi *	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5600,8200 MHz	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8200 MHz	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria interna máxima *	256 GB	Bluetooth	✓
Controladores de almacenaje		Versión de Bluetooth	5.4
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset de tarjeta madre *	AMD X870E
Número de HDDs soportados	4	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Color del producto	Negro
Niveles RAID	0, 1	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Voltaje
Gráficos		Componente para *	PC
Adaptador gráfico en tablero	✗	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Interno I/O		Familia del chipset *	AMD
USB 2.0, conectores *	6	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11 x64
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Ranuras de expansión	
		Ranuras x1 PCI Express	1
		Ranuras x16 PCI Express	3
		Número de ranuras M.2 (M)	3

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Número total de conectores SATA	4	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	22110
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2	2280
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector TPM	✓		
Conector para tiras LED RGB	✓		
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tamaño de memoria de BIOS	512 MB/s
		Versión ACPI	6.5
		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.7



4711377412230

Catalog Object Cloud



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.