



MSI MEG X870E ACE MAX placa base AMD X870E Enchufe AM5 ATX

Marca : MSI

Código del producto: MEG X870E ACE MAX

Nombre del producto : MEG X870E ACE MAX

MSI MEG X870E ACE MAX. 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, 10. Tipo de interfaz ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet	✓
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Wifi *	✓
Socket de procesador soportados	Enchufe AM5	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria		Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Bluetooth	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Versión de Bluetooth	5.4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Características	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre *	AMD X870E
Compatibilidad ECC	No-ECC	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5600,6400,9000 MHz	Color del producto	Negro
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	9000 MHz	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Voltaje
Memoria interna máxima *	256 GB	Componente para *	PC
Controladores de almacenamiento		Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	AMD
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11 x64
Número de HDDs soportados	4	Ranuras de expansión	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	9	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Compatibilidad con RAID	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Niveles RAID	0, 1, 10	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Gráficos		Número de ranuras M.2 (M)	5
Adaptador gráfico en tablero	✗	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Interno I/O		1ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
USB 2.0, conectores *	4	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	2280
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2	22110
Número total de conectores SATA	4	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 4ª M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	4ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 5ª M.2	2280
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		BIOS	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	9	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Tamaño de memoria de BIOS	512 MB/s
Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2	2	Versión ACPI	6.4
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.7
Versión HDMI	2.1	Peso y dimensiones	
Entrada de micrófono	✓	Ancho	243.8 mm
Puerto de salida S/PDIF	✓	Profundidad	30438 mm

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.