

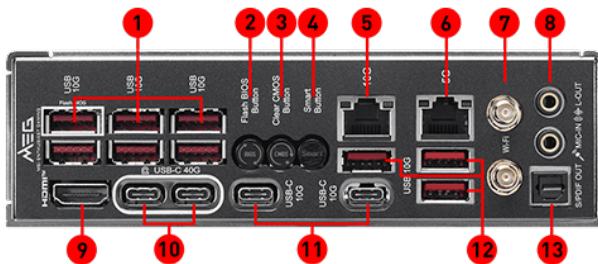
ASCENDANT CRAFTED EXCELLENCE



Picture and logos

SELLING POINTS

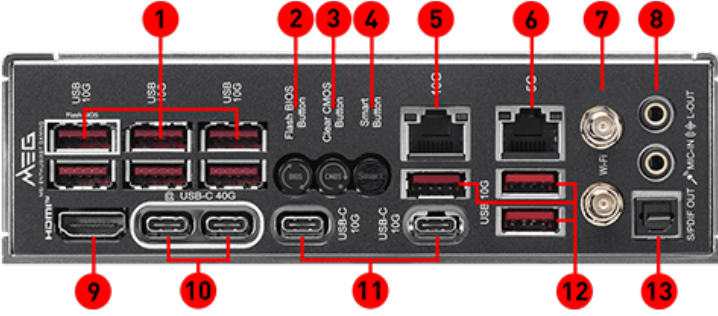
- Compatible con procesadores de ordenador de sobremesa AMD Ryzen™ series 9000/8000/7000
- Compatible con memoria DDR5, doble canal DDR5 8400+ MT/s (OC)
- Rendimiento ultra: sistema de alimentación Duet Rail 18+2+1, SPS de 110 A, OC Engine, conectores de alimentación de CPU de 8 pines dobles, Core Boost, Memory Boost, PCB de 8 capas fabricado con cobre de 2 oz de grosor y material de nivel de servidor.
- Frozr Guard: diseño de aletas onduladas, tubo de calor Direct Touch Cross, placa base MOSFET, almohadillas térmicas de 9 W/mK, blindaje M.2 de doble cara Frozr y software Frozr AI que garantizan el máximo rendimiento con baja temperatura. EZ DIY: EZ PCIe Release, EZ Magnetic M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ Antenna y EZ Conn-Design.
- Ultra Connect: LAN 10G + LAN 5G, solución Wi-Fi 7 a máxima velocidad, USB4 y BIOS ROM de 64 MB: la última solución para uso profesional y multimedia, que ofrece una red y una transmisión de datos seguras, estables y de alta velocidad.
- Experiencia de juego ultrarrápida: ranuras PCIe 5.0, 5 conectores M.2 integrados con solución Lightning Gen 5, USB 20G frontal con suministro de energía USB de 60 W.
- Audio Boost 5 HD: la solución de audio definitiva con el último procesador de audio ALC4082 de alta calidad, que combina el DAC de audio ESS y el amplificador para ofrecer una experiencia impresionan ...



1. USB 10Gbps (Type-A)
2. Flash BIOS Button
3. Clear CMOS Button
4. Smart Button
5. 10G LAN
6. 5G LAN
7. Wi-Fi / Bluetooth
8. HD Audio Connectors
9. HDMI™ 2.1 Port
10. USB 40Gbps (Type-C)
11. USB 10Gbps (Type-C)
12. USB 10Gbps (Type-A)
13. Optical S/PDIF-Out

SPECIFICATION

Chipset	Platforma	AMD
	Marketing Name del chipset	X870E
CPU SUPPORT	CPU Support	Supports AMD Ryzen™ 9000/ 8000/ 7000 Series Desktop Processors
	Socket	Socket AM5
Memoria	Memory Qty	4
	Tipo de memoria	DDR5 UDIMM
Onboard Graphics	HDMI™	1
	DVI	N/A
	D-Sub	N/A
	Onboard Graphics note	* Available only on processors featuring integrated graphics. ** Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.
EXPANSION SLOT	PCI-E x16 slot (Qty)	2
	PCI-E x1 slot (Qty)	N/A
	PCI slot (Qty)	N/A
	PCI_E1 Gen	PCIe 5.0
	PCI_E1 bandwidth	x16
	PCI_E2 Gen	PCIe 5.0
	PCI_E2 bandwidth	x8
	PCI_E3 Gen	PCIe 5.0
	PCI_E3 bandwidth	x4
	PCI_E4 Gen	N/A
	PCI_E4 bandwidth	N/A
	PCI_E5 Gen	N/A
	PCI_E5 bandwidth	N/A
	PCI_E6 Gen	N/A
	PCI_E6 bandwidth	N/A
PCI_E7 Gen	N/A	
PCI_E7 bandwidth	N/A	
Almacenamiento	U.2 (Qty)	N/A
	M.2 (Qty)	5
	M.2_1 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 5.0 x4
	M.2_1 (SATA mode)	N/A
	M.2_2 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 5.0 x4
	M.2_2 (SATA mode)	N/A
	M.2_3 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x4
	M.2_3 (SATA mode)	N/A
	M.2_4 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x4
	M.2_4 (SATA mode)	N/A
	M.2_5 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x4
	M.2_5 (SATA mode)	N/A
	M.2_6 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_6 (SATA mode)	N/A
	M.2_7 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_7 (SATA mode)	N/A
	SATA 6G (Qty)	4
Multi-GPU	Supports NVIDIA® SLI™ Technology	N/A
	AMD MULTI-GPU Support	N/A
LAN	LAN Chip	1x Marvell® AQC113CS 10Gbps LAN 1x Realtek® 8126 5Gbps LAN
	WIRELESS / BLUETOOTH	Módulo Wi-Fi
	Bluetooth SPEC	Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM

<p>BACK PANEL PORTS</p>	<p>Descripción de E/S</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 1. USB 10Gbps (Type-A) 2. Flash BIOS Button 3. Clear CMOS Button 4. Smart Button 5. 10G LAN 6. 5G LAN 7. Wi-Fi / Bluetooth 8. HD Audio Connectors 9. HDMI™ 2.1 Port 10. USB 40Gbps (Type-C) 11. USB 10Gbps (Type-C) 12. USB 10Gbps (Type-A) 13. Optical S/PDIF-Out
<p>PCB Dimension (W × L)</p>	<p>Factor de forma PCB</p>	<p>ATX</p>