

GIGABYTE GA-E6010N placa base AMD SoC NA (CPU integrada) Mini ITX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GA-E6010N

Nombre del producto : GA-E6010N

GIGABYTE GA-E6010N. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: NA (CPU integrada), Procesador compatible: AMD E. tipos de memoria compatibles: DDR3-SDRAM, Memoria interna máxima: 32 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: Unidad de disco duro. Familia de adaptador de gráficos: AMD, Adaptador gráfico: Radeon R2. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	NA (CPU integrada)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	AMD E	Cantidad de puertos PS/2	1
Modelo del procesador	E1-6010	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR3-SDRAM	Salidas para auriculares	1
Número de ranuras de memoria *	2	Entrada de micrófono	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puerto paralelo	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	1066,1333 MHz	Cantidad de puerto serial	1
Memoria interna máxima *	32 GB	Red	
Controladores de almacenaje		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	Unidad de disco duro	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	SATA III	Wifi *	✗
Número de HDDs soportados	2	Características	
Gráficos		Chipset de tarjeta madre *	AMD SoC
Adaptador gráfico en tablero	✓	Chip de sonido	Realtek ALC887
Familia de adaptador de gráficos	AMD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Adaptador gráfico	Radeon R2	Componente para *	PC
Interno I/O		Factor de forma de la tarjeta madre *	Mini ITX
USB 2.0, conectores *	2	Familia del chipset *	AMD
Número de conectores SATA III *	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7
S/PDIF, conector de salida	✓	Ranuras de expansión	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI	1
Conector de panel delantero	✓	BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector para ventilador	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Conector de intrusión a chasis	✓	Versión ACPI	5.0
Cabecera de puerto serie	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
		Ancho	170 mm
		Profundidad	170 mm

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.

Publication date: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date