

GIGABYTE X670E AORUS XTREME placa base AMD X670 Enchufe AM5 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: X670E AORUS XTREME

Nombre del producto : X670E AORUS XTREME



GIGABYTE X670E AORUS XTREME. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 7. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 192 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA II, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Soporte para proceso paralelo: Crossfire. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), 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...

| Procesador | | Red | |
|--|--|--|---|
| Fabricante de procesador * | AMD | Ethernet | ✓ |
| Socket de procesador * | Enchufe AM5 | Tipo de interfaz ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Procesador compatible * | AMD Ryzen™ 7 | Wifi * | ✓ |
| Máx. número de procesador SMP | 1 | Máximo estándar Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Máxima memoria interna soportada por el procesador | 192 GB | 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) |
| Memoria | | Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX210 |
| tipos de memoria compatibles * | DDR5-SDRAM | Bluetooth | ✓ |
| Número de ranuras de memoria * | 4 | Versión de Bluetooth | 5.3 |
| Tipo de ranuras de memoria | DIMM | Características | |
| Canales de memoria | Doble canal | Chipset de tarjeta madre * | AMD X670 |
| Velocidades de reloj de memoria soportadas | 4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz | Canales de salida de audio * | 7.1 canales |
| Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.) | 8000 MHz | Componente para * | PC |
| Memoria interna máxima * | 192 GB | Factor de forma de la tarjeta madre * | ATX |
| Controladores de almacenaje | | Familia del chipset * | AMD |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas | HDD & SSD | Sistemas operativos Windows soportados | Windows 10 Home x64, Windows 11 x64 |
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados * | M.2, SATA II | Ranuras de expansión | |
| Número de HDDs soportados | 6 | PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras | 1 |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles | 10 | Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Niveles RAID | 0, 1, 10 | Número de ranuras M.2 (M) | 4 |
| Gráficos | | BIOS | |
| Soporte para proceso paralelo * | Crossfire | Tipos de BIOS * | UEFI AMI |
| Versión DirectX | 12.0 | Tamaño de memoria de BIOS | 256 MB/s |
| Interno I/O | | Versión ACPI | 5.0 |
| USB 2.0, conectores * | 2 | Jumper Clear CMOS | ✓ |
| Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Botón de limpieza CMOS | ✓ |
| Conectores USB 3.2 Gen 2x2 | 1 | Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) | 2.7 |
| Número de conectores SATA III * | 6 | Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) | 2.7 |
| Número total de conectores SATA | 6 | | |
| conector de audio | ✓ | | |
| Conector de panel delantero | ✓ | | |

| Interno I/O | | Datos de logística | |
|--|-----|------------------------------|------------------------------------|
| Conector de ventilador CPU | ✓ | País de origen | Taiwan |
| Conector de intrusión a chasis | ✓ | Cantidad por caja de envío | 1 pieza(s) |
| Conector para tiras LED RGB | ✓ | Batería | |
| Panel trasero Puertos de I/O (input/output) | | Peso de la batería | 3 g |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 4 | Peso del litio por batería | 0.07 g |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 6 | Número de celdas de batería | 1 |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 | Tecnología de batería | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C | 1 | Tipo de batería | CR2032 |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 | Empaquetado de datos | |
| Número de puertos HDMI * | 1 | Ancho del paquete | 255 mm |
| Versión HDMI | 2.0 | Largo del paquete | 350 mm |
| Puerto de salida S/PDIF | ✓ | Alto del paquete | 445 mm |
| | | Peso del paquete | 4.54 kg |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 305 mm |
| | | Profundidad | 269 mm |
| | | Altura | 35 mm |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Cables incluidos | SATA |
| | | Pilas incluidas | ✓ |
| | | Controladores incluidos | ✓ |
| | | Detalles técnicos | |
| | | Periodo de garantía | 3 Año(s) |



4719331848774

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.