

Gigabyte B650I AORUS ULTRA (REV. 1.0) placa base AMD B650 Enchufe AM5 Mini ITX

Marca : Gigabyte

Código del producto: B650I AORUS ULTRA (REV. 1.0)

Nombre del producto : B650I AORUS ULTRA (REV. 1.0)



Gigabyte B650I AORUS ULTRA (REV. 1.0). Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 7. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 64 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, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándares 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). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Mini ITX, 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 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Máx. número de procesador SMP	1	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 *	2	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Conector para antena WiFi-AP	2
ECC	✓	Red	
No ECC	✓	Ethernet	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima *	64 GB	Wifi *	✓
Memoria sin buffer	✓	Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Controladores de almacenaje		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)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Modelo de controlador WLAN	AMD RZ616
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Características	
Gráficos		Chipset de tarjeta madre *	AMD B650
HDCP	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interno I/O		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
USB 2.0, conectores *	1	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Factor de forma de la tarjeta madre *	Mini ITX
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Familia del chipset *	AMD
Número de conectores SATA III *	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Conector de audio en panel frontal	✓		

Interno I/O		BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Jumper Clear CMOS	✓
Cabeceras Thunderbolt	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho	170 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad	170 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓

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: 27-JUN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date