

ASUS PRIME B550M-A AC AMD B550 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB15K0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME B550M-A AC

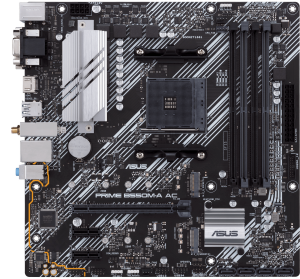
Tarjeta madre AMD AM4 mATX con PCIe 4.0, dual M.2, WiFi, HDMI, D-Sub, DVI, SATA 6 Gbps, puertos USB 3.2 Gen 2 e iluminación Aura Sync RGB

ASUS PRIME B550M-A AC AMD B550 Enchufe AM4 Micro ATX:

La serie ASUS Prime está diseñada por expertos para liberar todo el potencial de la plataforma AMD Ryzen de tercera generación. Con un diseño de energía robusto, soluciones de enfriamiento integrales y opciones de ajuste inteligentes, las tarjetas madre de la serie Prime B550 brindan a los usuarios diarios y a los constructores de PC DIY una gama de opciones de ajuste de rendimiento a través de funciones de software y firmware intuitivos.

Personaliza a tu manera

Los controles integrales forman la base de la serie ASUS Prime. La tarjeta madre Prime B550 incluye herramientas flexibles para ajustar todos los aspectos de su sistema, lo que te permite ajustar la configuración de rendimiento para que se adapte perfectamente a tu forma de trabajar, maximizando tu productividad.



| Procesador | | Panel trasero Puertos de I/O (input/output) | |
|--|---|--|--|
| Fabricante de procesador * | AMD | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 2 |
| Socket de procesador * | Enchufe AM4 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Procesador compatible * | AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen | Cantidad de puertos PS/2 | 1 |
| Sockets de procesador soportados | Enchufe AM4 | Cantidad de puertos VGA (D-Sub) * | 1 |
| | | Número de puertos HDMI * | 1 |
| | | Versión HDMI | 2.1 |
| | | Cantidad de puertos DVI-D * | 1 |
| | | Salidas para auriculares | 3 |
| | | Entrada de micrófono | ✓ |
| | | Conector para antena WiFi-AP | 1 |
| | | Tipo de conector USB | USB tipo A |
| Memoria | | Red | |
| tipos de memoria compatibles * | DDR4-SDRAM | Ethernet | ✓ |
| Número de ranuras de memoria * | 4 | Tipo de interfaz ethernet | Gigabit Ethernet |
| Tipo de ranuras de memoria | DIMM | Controlador LAN | Realtek RTL8111H |
| Canales de memoria | Doble canal | Conexión lista LAN | ✓ |
| ECC | ✓ | Wifi * | ✓ |
| Velocidades de reloj de memoria soportadas | 2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 MHz | Máximo estándar Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Memoria interna máxima * | 128 GB | Estándares de Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Memoria sin buffer | ✓ | Modelo de controlador WLAN | Realtek RTL8821CE |
| Controladores de almacenamiento | | Bluetooth | ✓ |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas | HDD & SSD | Versión de Bluetooth | 5.0 |
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados * | M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III | Características | |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles | 6 | Chipset de tarjeta madre * | AMD B550 |
| Compatibilidad con RAID | ✓ | Chip de sonido | Realtek ALC887 / Realtek ALC897 |
| Niveles RAID | 0, 1, 10 | Canales de salida de audio * | 7.1 canales |
| | | Componente para * | PC |
| | | Factor de forma de la tarjeta madre * | Micro ATX |
| | | Familia del chipset * | AMD |
| Gráficos | | | |
| Soporte para proceso paralelo * | No compatible | | |
| Máxima resolución | 3840 x 2160 Pixeles | | |
| Interno I/O | | | |
| USB 2.0, conectores * | 2 | | |
| Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | | |
| Número de conectores SATA III * | 4 | | |
| S/PDIF, conector de salida | ✓ | | |
| Conector de audio en panel frontal | ✓ | | |
| Conector de potencia ATX (24 pines) | ✓ | | |

| Interno I/O | | Características | |
|--|---|--|----------------|
| Número de conectores de poder EATX | 1 | Sistemas operativos Windows soportados | Windows 10 x64 |
| Conector de ventilador CPU | ✓ | Ranuras de expansión | |
| Número de conectores a ventilador de chasis | 2 | PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras | 2 |
| Conector de energía EPS (8-pin) | ✓ | PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras | 1 |
| Número de conectores COM | 1 | Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Conector TPM | ✓ | Número de ranuras M.2 (M) | 2 |
| Conector eléctrico de 12 V | ✓ | BIOS | |
| Conector para tiras LED RGB | ✓ | Tipos de BIOS * | UEFI AMI |
| Panel trasero Puertos de I/O (input/output) | | Tamaño de memoria de BIOS | 256 MB/s |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 | Jumper Clear CMOS | ✓ |
| | | Datos de logística | |
| | | Código de Sistema de Armonización (SA) | 84733020 |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 244 mm |
| | | Profundidad | 244 mm |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Cables incluidos | SATA |
| | | Controladores incluidos | ✓ |



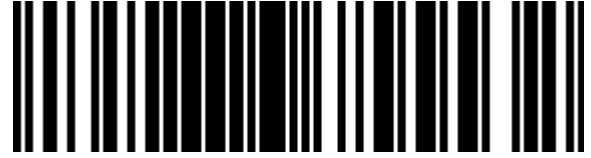
4718017848404



0192876848401



192876848401



0192876755532



192876755532

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.