

PROART Z790-CREATOR WIFI

ProArt Z790-CREATOR WIFI

Descripción Soporte



Motherboard para creadores Intel®
Z790 LGA 1700 ATX con PCIe®
5.0, compatible con DDR5,
Thunderbolt™ 4 (compatible con
USB4®), 10 Gb y Ethernet de 2.5
Gb, WiFi 6E, cuatro puertos M.2,
además de un puerto de panel
frontal USB 3.2 Gen 2x2 con Quick
Charge 4+ de hasta 60W

- **Socket Intel® LGA 1700** para procesadores de 13ª generación Intel® Core™, Pentium® Gold y Celeron® de 12ª generación.
- **Conectividad preparada para el futuro:** Dos puertos Thunderbolt™ 4 (compatibles con USB4®), Ethernet de 2.5 Gb y 10 Gb, WiFi 6E, cuatro puertos PCIe® 4.0 M.2 y un puerto de panel frontal USB 3.2 Gen 2x2 con Quick Charge 4+ de hasta 60W.
- **Rendimiento de última generación:** 16+1 fases de poder clasificadas para 70 amperios, compatible con PCIe 5.0 y un aumento de velocidad DDR5.
- **Optimización inteligente:** Software y firmware exclusivos de ASUS que simplifican la configuración y mejoran el rendimiento: AI Overclocking, AI Cooling II, CreationFirst y Two-Way AI Noise-Cancelation.
- **Diseño térmico integral:** Disipadores de calor de chipset y VRM masivos, disipadores de calor M.2 de aluminio, siete puertos de ventilador PWM de 4 pines y un puerto de bomba AIO.
- **Diseño apto para DIY:** PCIe Q-Release, M.2 Q-Latch, SafeSlot, SafeDIMM, placa de E/S premontada, BIOSFlashBack™, Q-Connector.
- **Seguridad avanzada:** Administración de puertos USB, listas negras de software y controles de activación/desactivación de Regedit a través de ASUS Control Center Express.





ProArt Z790-CREATOR WIFI

La ProArt Z790-Creator WIFI empodera a los creadores de todos los niveles al maximizar el rendimiento de los procesadores Intel® Core™ de 13.ª y 12.ª generación con 16 + 1 fases de poder agrupadas, DDR5 y PCIe 5.0 y una conectividad ultrarrápida que incluye Thunderbolt™ 4 (compatible con USB4®), Ethernet de 10 Gb y 2,5 Gb, además de WiFi 6E.

Manifiesta una visión profesional, elegante y precisa para creadores de contenido de todo tipo con un estilo elevado gracias a las capas negras superpuestas decoradas con detalles en dorado metálico.



Ranuras PCIe 5.0® para tarjetas gráficas y almacenamiento

[Más información](#)



Libera la DDR5 con AEMP II

[Más información](#)



Dos puertos Thunderbolt™ 4 (compatibles con USB4®)

[Más información](#)



Ethernet de 10 GB y 2,5 GB, WiFi 6E

[Más información](#)



Solución de alimentación de 16 + +1 fases de poder agrupadas con una potencia nominal de 70 A por fase



AI Overclocking

[Más información](#)



AI Cooling II

[Más información](#)



ProArt Creator Hub

[Más información](#)

Descripción general de las especificaciones

Conectividad

Rendimiento

Refrigeración

DIY fácil de usar

