

Rf.

P/N.



**0,00 €**  
Incluido ()

ASUS Dual GeForce RTX®8482; 5060 Ti White Edition 8GB GDDR7

La ASUS Dual GeForce RTX®8482; 5060 Ti White Edition combina un rendimiento térmico potente con una alta compatibilidad. Incorpora dos ventiladores Axial-tech y un diseño compacto de 2.5 ranuras, ideal para configuraciones donde el espacio es limitado pero se necesita potencia gráfica de alto nivel. Diseño de 2.5 ranuras

El diseño del disipador, carenado y heatpipes permite que los dos ventiladores Axial-tech aprovechen la ventilación lateral del chasis, ofreciendo una refrigeración excepcional en un formato compacto. Dual BIOS

Conmutación entre dos modos: Performance, que mantiene la tarjeta más fría con ventiladores a mayor velocidad; y Quiet, que reduce el ruido a temperaturas medias. Para ajustes personalizados, se incluye el software ASUS GPU Tweak III. Tecnología Auto-Extreme

Este proceso automatizado de fabricación permite realizar todas las soldaduras en una sola pasada, reduciendo el estrés térmico y el uso de químicos agresivos. El resultado es una tarjeta más confiable, de mayor calidad y con menor impacto ambiental.

Especificaciones

**Modelo:**

DUAL-RTX5060TI-O8G-WHITE

**Motor gráfico:**

NVIDIA® GeForce RTX®8482; 5060 Ti

**Rendimiento AI:**

767 TOPs

**Estándar de bus:**

PCI Express 5.0

**OpenGL:**

OpenGL® 4.6

**Memoria de vídeo:**

8GB GDDR7

**Frecuencia del motor:**

OC mode: 2632 MHz / Default mode: 2602 MHz (Boost)

**Núcleos CUDA:**

4608

**Velocidad de memoria:**

28 Gbps

**Interfaz de memoria:**

128-bit

**Resolución máxima digital:**

7680 x 4320

**Salidas:**

1 x HDMI 2.1b, 3 x DisplayPort 2.1b

**Soporte HDCP:**

Sí (2.3)

**Monitores máximos soportados:**

4

**NVLink / Crossfire:**

No

**Accesorios incluidos:**

Manual Speedsetup, tarjeta de agradecimiento

**Software:**

ASUS GPU Tweak III, MuseTree, GeForce Game Ready Driver, Studio Driver (disponibles en el sitio de soporte)

**Dimensiones:**

229 x 120 x 50 mm

**Fuente de alimentación recomendada:**

550W

**Conectores de alimentación:**

1 x 8-pin

**Ranuras ocupadas:**

2.5

momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.