

Link de Producto :

[Asus DUAL-RTX2060S-O8G-EVO OC SUPER - 8GB GDDR6, 256-bit, 2x DisplayPort, 2x HDMI, DVI-D, 2x Abanico](#)

## Asus DUAL-RTX2060S-O8G-EVO OC SUPER - 8GB GDDR6, 256-bit, 2x DisplayPort, 2x HDMI, DVI-D, 2x Abanico

Modelo : [DUAL-RTX2060S-O8G-EV]

Código : [PCE-ASU-120]

**Precio : \$479.90**

### Características del principio:

#### 2x ventiladores. 2x diversión

Al ofrecer la experiencia de juego NVIDIA Turing™ más reciente en su forma más pura, el ASUS Dual GeForce® RTX 2060 SUPER™ EVO combina el rendimiento y la simplicidad como ningún otro. Aprovechando las tecnologías de enfriamiento avanzadas derivadas de las tarjetas gráficas emblemáticas, la Dual GeForce RTX 2060 SUPER EVO opta por la sustancia sobre el estilo, la elección perfecta para una construcción bien equilibrada. Abróchate el cinturón y disfruta de la destreza de los juegos de vanguardia.

#### Diseño de ventilador de tecnología axial

##### Mejor mas rápido mas fuerte

Diseñados recientemente para la última generación de tarjetas gráficas ROG de alta gama, estos ventiladores cuentan con un cubo más pequeño que facilita las aspas más largas y un anillo de barrera para aumentar la presión del aire hacia abajo.

#### Tecnología Auto – Extreme

##### Fabricación automatizada de precisión

La tecnología Auto-Extreme es un proceso de fabricación automatizado que establece nuevos estándares en la industria al permitir que todas las soldaduras se completen en una sola pasada. Esto reduce la tensión térmica en los componentes y evita el uso de productos químicos de limpieza agresivos, lo que resulta en un menor impacto ambiental, menor consumo de energía de fabricación y un producto más confiable en general.



### Especificaciones del producto:

- Motor de gráficos: NVIDIA® GeForce® RTX 2060 Super™
- Bus estándar: PCI Express 3.0
- OpenGL: OpenGL® 4.6
- Memoria de video: GDDR6 8GB
- Reloj del motor:
  - Modo OC - Reloj GPU Boost: 1725 MHz, Reloj base GPU: 1500 MHz
  - Modo de juego (predeterminado) - Reloj GPU Boost: 1695 MHz, Reloj base GPU: 1470 MHz
- CUDA Core: 2176
- Reloj de la memoria: 14000 MHz
- interfaz de memoria: 256 bits
- Resolución: Resolución máxima digital: 7680x4320
- Interfaz:
  - Salida DVI: Sí x 1 (Nativo) (DVI-D)

- Salida HDMI: Sí x 2 (Nativo) (HDMI 2.0b)
- Puerto de pantalla: Sí x 2 (Nativo) (DisplayPort 1.4)
- Soporte HDCP: Sí (2.2)
- Máximo soporte de pantalla: 4
- Soporte NVlink / Crossfire: No
- PSU recomendada: 550W
- Conectores de alimentación: 1 x 8 pines
- Software: ASUS GPU Tweak II y controlador
- Dimensiones:
  - 10.5 "x 4.7" x 2.28 "pulgadas
  - 26.7 x 11.8 x 5.8 centímetros
- Espacio: 2.7 ranura