



Rf. ASU-GF GT 710SL EVO BRK/2GB GDDR5/NA00

Tarjeta Gráfica Asus GeForce GT 710 SL EVO BRK/ 2GB GDDR5/ Compatible con Perfil Bajo

ASUS GeForce GT 710 2 GB GDDR5 EVO Tarjeta gráfica ASUS GeForce GT 710 2GB GDDR5 EVO de perfil bajo para ensamblajes HTPC silenciosos. El enfriamiento pasivo significa 0 dB reales: perfecto para PC de cine en casa y centros multimedia silenciosos. La tecnología Auto-Extreme utiliza la automatización para mejorar la confiabilidad. Admite 3 pantallas: conecte hasta 3 monitores para mejorar la multitarea. GPU Tweak III proporciona ajustes intuitivos del rendimiento, controles térmicos y monitoreo del sistema. Gran productividad en un paquete pequeño

La ASUS GeForce GT 710 es una tarjeta gráfica con refrigeración pasiva que permite una productividad silenciosa en múltiples monitores. Refrigeración pasiva

Un diseño refrigerado pasivamente crea un espacio de trabajo más silencioso. Admite 3 pantallas

ASUS GeForce GT 710 es una tarjeta gráfica compacta con tres salidas (HDMI, DVI y D-Sub) que puede admitir hasta tres pantallas al mismo tiempo para una cómoda multitarea.

Especificaciones

Gráficos

Fabricante: NVIDIA

Modelo: GeForce GT 710

Frecuencia del núcleo: 954 MHz

Núcleos CUDA: 192

Resolución máxima: 3840 x 2160

Compatibilidad multimonitor: Hasta 3 pantallas

Compatibilidad NVLink/CrossFire: No

Memoria

Capacidad: 2 GB

Tipo: GDDR5

Interfaz de memoria: 64 bits

Frecuencia de memoria: 5012 MHz

Interfaz y puertos

Interfaz: PCI Express 2.0

Puertos:

1 x HDMI 1.4b

1 x DVI-D

1 x VGA (D-Sub)

HDCP: 1.4

Compatibilidad y APIs

OpenGL: 4.5

Alimentación

Fuente recomendada: 300 W

Conectores de alimentación: No requiere

Diseño

Formato: Ocupa 2 ranuras

Dimensiones: 17 x 6.9 x 3.9 cm

Software

Software incluido: ASUS GPU Tweak III y controladores

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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