



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

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

Motor gráfico

NVIDIA GeForce GT 710

Estándar de bus

PCI Express 2.0

OpenGL

OpenGL®4.5

Memoria de video

2 GB GDDR5

Reloj del motor

954 MHz

Núcleo CUDA

192

Velocidad de la memoria

5012 MHz

Interfaz de memoria

64 bits

Resolución

Resolución máxima digital 3840 x 2160*

Interfaz

Sí x 1 (DVI-D nativo) Sí x 1 (D-Sub) Sí x 1 (HDMI 1.4b nativo) Compatibilidad con HDCP Sí (1.4) Compatibilidad máxima con pantalla 3 Compatibilidad con NVlink/Crossfire No

Software

ASUS GPU Tweak III y controladores: descargue todo el software del sitio de soporte.

Dimensiones

17 x 6,9 x 3,9 cm 6,7 x 2,7 x 1,54 pulgadas

Fuente de alimentación recomendada

300 W Conectores de alimentación No

Ranura

2 ranuras

** 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.