

GIGABYTE GV-N710D5-1GL (rev. 2.0) NVIDIA GeForce GT 710 1 GB GDDR5

Ref.: TG21154582 P/N: GVN710D5GL-00-G2



Detalle del producto

- NVIDIA GeForce GT 710 1 GB GDDR5
- 4096 x 2160 Pixeles 64 bit 4200 MHz PCI Express x8 2.0
- Cantidad de puertos DVI-I: 1
- Versión DirectX: 12.0 Versión OpenGL: 4.5

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)NVIDIA GeForce GT 710 1 GB GDDR54096 x 2160 Pixeles 64 bit 5010 MHz PCI Express x8 2.0Número de puertos HDMI: 1Cantidad de puertos DVI-D: 1Versión DirectX: 12.0 Versión OpenGL: 4.5

Tipo de enfriamientoActivo

Familia de procesadores de gráficosNVIDIA

Procesador gráficoGeForce GT 710

Capacidad memoria de adaptador gráfico1 GB

Tipo de memoria de adaptador gráficoGDDR5

Tipo de interfazPCI Express x8 2.0

Máxima resolución4096 x 2160 Pixeles

Ancho de datos64 bit

Número de puertos HDMI1

Cantidad de puertos DVI-D1

PhysXSi

Número de ventiladores1 Ventilador(es)

Altura del soporteFull-Height (FH)

Versión DirectX12.0

Factor de formaFull-Height/Full-Length (FH/FL)

Número de ranuras1

Versión OpenGL4.5

Dual Link DVISi

Frecuencia del procesador954 MHz

Suministro de energía al sistema mínimo300 W

Velocidad de memoria del reloj5010 MHz

Full HDSi

Máximas pantallas por tarjeta de video3

Resolución (máxima digital)4096 x 2160 Pixeles

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1

Color del producto Negro, Azul

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

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