



GIGABYTE GV-N166SOC-6GD tarjeta gráfica NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER 6 GB GDDR6

Ref.: TG21154715 P/N: GVN166SO6-00-G

Detalle del producto

- NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER 6 GB GDDR6
- 7680 x 4320 Pixeles 1920 bit 336 Gbit/s PCI Express x16 3.0
- Versión DirectX: 12.0 Versión OpenGL: 4.6
- 1x 8-pin

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER 6 GB GDDR67680 x 4320 Pixeles 1920 bit 336 Gbit/s PCI Express x16 3.0Número de puertos HDMI: 1 Cantidad de DisplayPorts: 3Versión DirectX: 12.0 Versión OpenGL: 4.61x 8-pin

Tipo de enfriamientoActivo

Familia de procesadores de gráficosNVIDIA

Procesador gráficoGeForce GTX 1660 SUPER

Capacidad memoria de adaptador gráfico6 GB

Tipo de memoria de adaptador gráficoGDDR6

Tipo de interfazPCI Express x16 3.0

Máxima resolución7680 x 4320 Pixeles

CUDASi

Núcleos CUDA1408

Ancho de datos1920 bit

Número de puertos HDMI1

Cantidad de DisplayPorts3

Tecnología de enfriamientoGIGABYTE WINDFORCE 2X

Número de ventiladores2 Ventilador(es)

Sintonizador de TV integradoNo

Altura del soporteFull-Height (FH)

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

Versión DirectX12.0

Versión OpenGL4.6

Dual Link DVINo

Frecuencia del procesador1830 MHz

NVIDIA G-SYNCSi

Suministro de energía al sistema mínimo450 W

Longitud225,6 mm

Profundidad40,5 mm

Versión HDMI2.0b
Altura122 mm
Velocidad de transferencia de datos336 Gbit/s
Versión de DisplayPort1.4
Controladores incluidosSi
Manual de usuarioSi
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020
Conectores de energia suplementario1x 8-pin
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Máximas pantallas por tarjeta de video4
Software incluidoDriver CD
Color del productoNegro

*** 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.*