



Tarjeta de Video PNY GeForce RTX™ 4080 SUPER 16GB OC LED TF, GeForce RTX 4080 SUPER, 16 GB, GDDR6X, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x16 4.0

PNY GeForce RTX™ 4080 SUPER 16GB OC LED TF, GeForce RTX 4080 SUPER, 16 GB, GDDR6X, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixeles, PCI Express x16 4.0

SKU: VCG4080S16TFXPB1-O

Información Técnica

- Marca: **PNY**
- Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6X**
- Bus de memoria: **256 Bit**
- Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**
- Frecuencia del procesador: **2295 MHz**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- CUDA: **Si**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 Pixeles**
- Procesador gráfico: **GeForce RTX 4080 SUPER**
- Familia de procesadores de gráficos: **NVIDIA**
- Versión DirectX: **12 Ultimate**
- Versión OpenGL: **4.6**
- Dual Link DVI: **No**
- Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**
- Número de puertos HDMI: **1**
- Cantidad de DisplayPorts: **3**
- Suministro de energía al sistema mínimo: **750 W**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**

Aspectos destacados

PNY GeForce RTX™ 4080 SUPER 16GB OC LED TF. Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA, Procesador gráfico: GeForce RTX 4080 SUPER, Frecuencia del procesador: 2295 MHz. Capacidad memoria de adaptador gráfico: 16 GB, Tipo de memoria de adaptador gráfico: GDDR6X, Bus de memoria: 256 Bit. Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles. Versión DirectX: 12 Ultimate, Versión OpenGL: 4.6. Tipo de interfaz: PCI Express x16 4.0. Tipo de enfriamiento: Activo, Número de ventiladores: 3 Ventilador(es)

Especificaciones

Procesador
CUDA: Si
Núcleos CUDA: 10240
Familia de procesadores de gráficos: NVIDIA
Procesador gráfico: GeForce RTX 4080 SUPER
Frecuencia del procesador: 2295 MHz
Aumento de la velocidad de reloj del procesador: 2565 MHz
Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles
Soporte para proceso paralelo: No compatible

Máximas pantallas por tarjeta de video: **4**

Memoria

Capacidad memoria de adaptador gráfico: **16 GB**

Tipo de memoria de adaptador gráfico: **GDDR6X**

Bus de memoria: **256 Bit**

Velocidad de transferencia de datos: **23 Gbit/s**

Ancho de banda de memoria (máx.): **736 GB/s**

Puertos e Interfaces

Tipo de interfaz: **PCI Express x16 4.0**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Cantidad de DisplayPorts: **3**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Desempeño

Versión DirectX: **12 Ultimate**

Versión OpenGL: **4.6**

HDCP: **Si**

HDCP versión: **2.3**

Dual Link DVI: **No**

NVIDIA G-SYNC: **Si**

Diseño

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**

Factor de forma: **Full-Height/Full-Length (FH/FL)**

Número de ranuras: **3**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Suministro de energía al sistema mínimo: **750 W**

Conectores de energía suplementario: **1x 16-pin**

Potencia de diseño térmico (TDP): **320 W**

Peso y dimensiones

Longitud: **340.4 mm**

Profundidad: **61.4 mm**

Altura: **143.9 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 405 mm
Largo del paquete: 103 mm
Alto del paquete: 199 mm
Tipo de empaque: Caja
Contenido del empaque
Cable de alimentación incluido: Si

Link: <https://mcaishop.mx/producto/540531/tarjeta-de-video-ny-geforce-rtx-4080-super-16gb-oc-led-tf-geforce-rtx-4080-super-16-gb-gddr6x-256-bit-7680-x-4320-pixeles-pci-express-x16-40>