



MSI GAMING GEFORCE RTX 5080 16G TRIO OC tarjeta gráfica NVIDIA 16 GB GDDR7

Ref.: TG21271242 P/N: 912-V531-005

Detalle del producto

- NVIDIA GeForce RTX 5080 16 GB GDDR7
- 7680 x 4320 Pixeles 256 bit 30000 MHz PCI Express x16 5.0
- Versión DirectX: 12 Ultimate Versión OpenGL: 4.6
- 360 W 1x 16-pin

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)NVIDIA GeForce RTX 5080 16 GB GDDR77680 x 4320 Pixeles 256 bit 30000 MHz PCI Express x16 5.0Número de puertos HDMI: 1 Cantidad de DisplayPorts: 3Versión DirectX: 12 Ultimate Versión OpenGL: 4.6360 W 1x 16-pin

Tipo de enfriamientoActivo

Familia de procesadores de gráficosNVIDIA

Procesador gráficoGeForce RTX 5080

Capacidad memoria de adaptador gráfico16 GB

Tipo de memoria de adaptador gráficoGDDR7

Tipo de interfazPCI Express x16 5.0

Máxima resolución7680 x 4320 Pixeles

CUDA

Núcleos CUDA10752

Ancho de datos256 bit

Número de puertos HDMI1

Cantidad de DisplayPorts3

Número de ventiladores3 Ventilador(es)

Diámetro de ventilador12 cm

Sintonizador de TV integradoNo

Versión DirectX12 Ultimate

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

Número de ranuras2

Versión OpenGL4.6

Dual Link DVINo

Aumento de la velocidad de reloj del procesador2700 MHz

NVIDIA G-SYNCSi

Peso1,36 kg

Suministro de energía al sistema mínimo850 W

Longitud338 mm

Velocidad de memoria del reloj30000 MHz
Profundidad50 mm
Versión HDMI2.1b
Altura140 mm
Versión de DisplayPort2.1a
Cables incluidosPoder
Edición sobreacelerada (OC, Overclocked)Si
Conectores de energía suplementario1x 16-pin
Consumo energético360 W
Máximas pantallas por tarjeta de video4
Ancho de banda de memoria (max)30 GB/s
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Color del productoNegro
Ancho del paquete409 mm
Profundidad del paquete95 mm
Altura del paquete253 mm
Peso del paquete1,89 kg
Tipo de embalajeCaja

*** Esta Ficha es de carácter 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.*