

# Tarjeta de video INNO3D GeForce GTX 1660 TWIN X2

Conexin: PCI-E v3.0

## GPU

Modelo GPU: NVIDIA GeForce GTX 1660

Capacidad de memoria: 6 GB

Tipo de memoria: GDDR5

Ancho de bus: 192 bits

Frecuencia de funcionamiento GPU: 1785 MHz

Frecuencia de memoria: 8000 MHz

Proceso tecnolgico: 12 nm

Mx. resolucin: 7680x4320 pxeles

Prueba Passmark G3D Mark: 11737 punto(s)

## Conectores de conexin

HDMI: 1 pieza

Versin HDMI: v.2. 0b

DisplayPort: 3 piezas

Versin DisplayPort: v.1.4

## Parte de software

Versin DirectX: 12

Versin OpenGL: 4.6

Soporte VR:

Procesadores de transmisin: 1408

Bloques de textura: 88

## Total

Mx. monitores conectados: 3

Refrigeracin: activa (refrigerador)

Nmero de ventiladores: 2 piezas

Potencia adicional: 8 pin

Potencia PSU recomendada de: 450 W

Ranuras ocupadas: 2

Longitud de la tarjeta de video: 196 mm / 196x113 /

4

## Pieza de software

Versin DirectX: 12

Versin OpenGL: 4.6

Soporte VR:

Procesadores de transmisi3n: 1408

Bloques de textura: 88

Total

Mx. monitores conectados: 3

Refrigeraci3n: activa (refrigerador)

Nmero de ventiladores: 2 piezas

Potencia adicional: 8 pin

Potencia PSU recomendada de: 450 W

Ranuras ocupadas: 2

Longitud de la tarjeta de video: 196 mm / 196x113 /  
4

Pieza de software

Versin DirectX: 12

Versin OpenGL: 4.6

Soporte VR:

Procesadores de transmisi3n: 1408

Bloques de textura: 88

Total

Mx. monitores conectados: 3

Refrigeraci3n: activa (refrigerador)

Nmero de ventiladores: 2 piezas

Potencia adicional: 8 pin

Potencia PSU recomendada de: 450 W

Ranuras ocupadas: 2

Longitud de la tarjeta de video: 196 mm / 196x113 /