

# GIGABYTE GeForce RTX 4080 SUPER WINDFORCE V2 16G



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
GIGABYTE

135364  
GV-N408SWF3V2-16GD  
4719331354220

## Zusammenfassung

GIGABYTE GeForce RTX 4080 SUPER WINDFORCE V2 16G, GeForce RTX 4080 SUPER, 16 GB, GDDR6X, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

GIGABYTE GeForce RTX 4080 SUPER WINDFORCE V2 16G. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4080 SUPER, Prozessortaktfrequenz: 2550 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit, Speichertaktfrequenz: 23000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

## Merkmale

### Energie

Min. Systemstromversorgung 750 W  
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 16-pin

### Gewicht und Abmessungen

Gewicht 1,36 kg  
Länge (mm) 330 mm  
Tiefe 136 mm  
Höhe 58 mm

### Leistungen

TV Tuner integriert Nein

### Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 3X
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Produktfarbe	Schwarz

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Speichertaktfrequenz	23000 MHz
Speicherbandbreite (max.)	23 GB/s

### Verpackungsdaten

DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein

Verpackungsbreite	230 mm
Verpackungstiefe	398 mm
Verpackungshöhe	85 mm
Paketgewicht	2,11 kg
Verpackungsart	Box

## Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort	3
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	1.4a

## Prozessor

CUDA	Ja
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4080 SUPER
Prozessortaktfrequenz	2550 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.