

# Palit GeForce RTX 5050 StormX



<b>Artikel</b>	21291280
<b>Herstellernummer</b>	NE65050019P1-GB2070F
<b>EAN</b>	4710562245448
Palit	

## Zusammenfassung

Palit GeForce RTX 5050 StormX, GeForce RTX 5050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

Palit GeForce RTX 5050 StormX. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5050, Prozessortaktfrequenz: 2317 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

## Merkmale

### Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

### Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10 x64, Windows 11

### Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

### Energie

### Design

Kühlung Aktiv  
Anzahl Lüfter 1 Lüfter  
Anzahl Slots 2  
Produktfarbe Schwarz

### Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle PCI Express 5.0  
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1  
HDMI-Version 2.1b  
Anzahl DisplayPort Anschlüsse 3  
DisplayPorts-Version 2.1b

### Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 8 GB

Min. Systemstromversorgung	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin
Stromverbrauch (max.)	130 W

Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	320 GB/s

## Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	169,9 mm
Tiefe	39,8 mm
Höhe	118 mm

## Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2560
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5050
Prozessortaktfrequenz	2317 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2572 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.