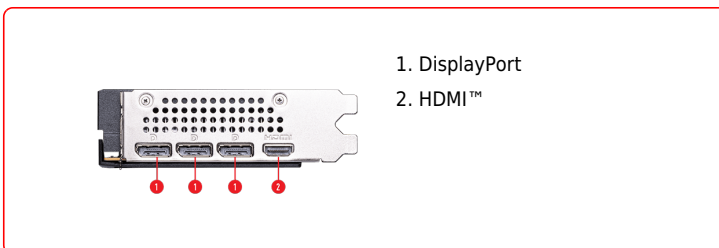




## SPECIFICATIONS

<b>Marketing Name</b>	GeForce RTX™ 5060 8G SHADOW 2X OC
<b>Modèle</b>	G5060-8S2C
<b>Processeur graphique</b>	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060
<b>Cœurs</b>	3840 unités
<b>Mémoire</b>	8 Go GDDR7
<b>Bus Mémoire</b>	128-bit
<b>Fréquence du GPU</b>	Performances extrêmes : 2535 MHz (MSI Center) Boost : 2527 MHz
<b>Vitesse mémoire</b>	28 Gb/s
<b>Nombre d'écrans supportés</b>	4
<b>Technologie G-SYNC™</b>	Oui
<b>Résolution numérique maximum</b>	7680 x 4320
<b>Support du procédé HDCP</b>	Oui
<b>Bloc d'alimentation recommandé</b>	550 W
<b>Connecteurs alimentation</b>	1 x 8 broches 3 x DisplayPort (v2.1b) 1 x HDMI™ (caractéristiques du HDMI™ 2.1b : jusqu'à 4K 480 Hz ou 8K 120 Hz avec DSC, Gaming VRR, HDR)
<b>Sorties</b>	
<b>Version OpenGL</b>	4.6
<b>Dimensions</b>	197 x 120 x 40 mm
<b>Poids</b>	493 g / 814 g

## CONNECTIONS



## FEATURES



### TORX FAN 5.0

Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.



### Backplate

A clean-looking backplate reinforces the length of the card.



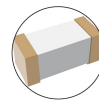
### MSI Center

Le logiciel exclusif MSI Center vous permet de surveiller, modifier et optimiser les performances des produits MSI en temps réel et facilement.



### Afterburner

Prenez le contrôle total sur votre carte avec le logiciel d'overclocking de carte graphique le plus apprécié au monde.



### Fuse

Additional fuses built into the custom PCB provide additional safeguards against electrical damage.



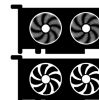
### DrMOS

DrMOS power stage solutions provide great efficiency with low power loss and enhanced voltage controls.



### Dual Fan

Two fans and a huge heatsink ensure a cool and quiet experience for you.



### Technologie Zero Frozr

Zero Frozr arrête les ventilateurs quand la température est réduite et les réactive quand la température augmente.