



SPECIFICATIONS

Marketing Name	GeForce RTX™ 5080 16G VENTUS 3X OC WHITE
Modèle	G5080-16V3CW
Processeur graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080
Cœurs	10752 unités
Mémoire	16 Go GDDR7
Bus Mémoire	256-bit
Fréquence du GPU	Performances extrêmes : 2655 MHz (MSI Center) Boost : 2640 MHz
Vitesse mémoire	30 Gb/s
Nombre d'écrans supportés	4
Technologie G-SYNC™	Oui
Résolution numérique maximum	7680 x 4320
Support du procédé HDCP	Oui
Bloc d'alimentation recommandé	850 W
Connecteurs alimentation	1 x 16 broches
Sorties	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)
Version OpenGL	4.6
Dimensions	303 x 121 x 49 mm
Poids	1084 g / 1576 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

- Trois ventilateurs**
 Les trois ventilateurs et le large dissipateur assurent un refroidissement efficace et silencieux.
- TORX FAN 5.0**
 Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.
- Nickel-plated Copper Baseplate**
 Heat from the GPU and memory is swiftly captured by a nickel-plated copper baseplate and transferred.
- Core Pipes**
 Core Pipes feature a square design to maximize contact with the GPU baseplate for optimal thermal management.
- Metal Backplate**
 A sturdy metal backplate strengthens the graphics card while the airflow vent design reduces excess heat.
- Technologie Zero Frozr**
 Zero Frozr arrête les ventilateurs quand la température est réduite et les réactive quand la température augmente.
- 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.
- 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.