

MSI GeForce RTX 4070 SUPER 12G VENTUS 2X WHITE OC, GeForce RTX 4070 SUPER, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER - 2505/2515MHz - 21000MHz - 12000MB - DDR6 (192bit) - Ventus Fan 2X -- 1x HDMI - 3x Display Port - 3 Jahre



Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	V513-642R
EAN/UPC	4711377171304

Beschreibung

MSI GeForce RTX 4070 SUPER 12G VENTUS 2X WHITE OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070 SUPER, Prozessortaktfrequenz: 2520 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Hauptmerkmale

	Allgemein
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 SUPER
Prozessortaktfrequenz	2520 MHz
Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite	43 mm
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Schnittstelle	PCI Express 4.0
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter