

MSI V809-2000R graphics card



Artikel	510776
Herstellernummer	V809-2000R
EAN	4719072448233
MSI	

Zusammenfassung

MSI V809-2000R, GeForce GT 710, 2 GB, GDDR3, 64 Bit, 4096 x 2160 Pixel, PCI Express x16 2.0

MSI V809-2000R. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce GT 710, Prozessortaktfrequenz: 954 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 2 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR3, Breite der Speicherschnittstelle: 64 Bit, Speichertaktfrequenz: 1600 MHz. Maximale Auflösung: 4096 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.5, Dual-Link-DVI. Schnittstelle: PCI Express x16 2.0. Kühlung: Passiv

Merkmale

Leistung

Min. Systemstromversorgung	300 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	19 W

Design

Kühlung	Passiv
Formfaktor	Half-Height/Half-Length (HH/HL)
Anzahl Slots	1
Produktfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 2.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4a
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1

Leistungen

PhysX	Ja
TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.5
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Ja

Prozessor

Gewicht	178 g
Tiefe	19 mm
Höhe	69 mm
Breite	146 mm

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	2 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR3
Breite der Speicherschnittstelle	64 Bit
Speichertaktfrequenz	1600 MHz

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	192
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce GT 710
Prozessortaktfrequenz	954 MHz
Maximale Auflösung	4096 x 2160 Pixel
Graphikadapter RAMDAC	400 MHz
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Auflösung (maximal, digital)	4096 x 2160 Pixel
FireStream	Nein

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