



system

VENDITA E ASSISTENZA
HARDWARE E SOFTWARE

di De Marchi I. & C.
C.F. e P.I. 01560690933

via G. Verdi, 29/A 33082 AZZANO DECIMO - PN- tel. e fax 0434.642003
www.pcssysteminformatica.it - info@pcssysteminformatica.it

msi

Cod. Articolo 36.0539

**GTX 1070 GAMING X 8G - 4719072467418 - MICRO-STAR
MSI**

SVGA MSI GTX 1070 GAMING X 8G OC NVIDIA GTX 1070
PCI-EX16 3.0 8GBDDR5 3XDP + HDMI + DVI DX12



LA PIATTAFORMA GAMING DEFINITIVA

Preparati a giocare con le GeForce® GTX.

GeForce GTX fornisce le prestazioni più veloci con le più avanzate tecnologie gaming (NVIDIA GameWorks™) e il miglior ecosistema gaming (GeForce Experience™).

Nvidia

VR READY

Scopri le prestazioni del VR di nuova generazione, con bassa latenza e compatibilità plug-and-play con cuffie leading – fornite dalle tecnologie NVIDIA VRWorks™. VR audio, physics e haptics ti consentiranno di sentire ogni momento.

LE NUOVE TECNOLOGIE GAMING

Pascal è costruito per venire incontro alle esigenze degli schermi di nuova generazione, incluso VR, risoluzioni UHD e schermi multipli. È caratterizzato dalle tecnologie NVIDIA GameWorks™ per assicurare un gameplay estremamente fluido. Inoltre, include la nuova rivoluzionaria tecnologia di cattura immagine a 360°.

PRESTAZIONI

La Potenza grafica delle schede Pascal è in grado di fornire alte prestazioni ed efficienza energetica, utilizzando FinFET ultraveloci supportando DirectX™ 12 per fornire la più veloce e fluida esperienza gaming.

Core/Memoria

Boost Clock / Base Clock

1797 MHz / 1607 MHz (OC Mode)

1771 MHz / 1582 MHz (Gaming Mode)

1683 MHz / 1506 MHz (Silent Mode)

8192 MB GDDR5 / 8108 MHz (OC Mode)

Uscite Video

DisplayPort x 3

HDMI x 1

Dual-link DVI-D x 1

Caratteristiche

Virtual Reality Ready 　

DirectX 12 Ready 　

Ottima per il 4K

Gamestream to NVIDIA SHIELD

Graphics Engine

NVIDIA GeForce® GTX 1070

Bus Standard

PCI Express x16 3.0

Tipo memoria

GDDR5

Dimensioni Memoria (MB)

8192

Interfaccia Memoria
256-bit

Velocità Core Clock (MHz)
1797 MHz / 1607 MHz (OC Mode)
1771 MHz / 1582 MHz (Gaming Mode)
1683 MHz / 1506 MHz (Silent Mode)

Velocità Memory Clock (MHz)
8108 (OC Mode)

Schermi massimi
4

Tecnologia Multi-GPU
SLI, 2-Way

Supporto HDCP
2.2

Consumi Energetici (W)
150

Output
DisplayPort x 3 (Version 1.4) / HDMI (Version 2.0) / DL-DVI-D

Alimentatore raccomandato (W)
500

Virtual Reality Ready
Y

Digital Maximum Resolution
7680 x 4320

Connettori di alimentazione
6-pin x 1, 8-pin x 1

Versione DirectX Supportata
12

Versione OpenGL Supportata
4.5

Dimensioni scheda (mm)
279 x 140 x 42 mm

Peso
1100

* Tutte le immagini e descrizioni sono solo a scopo illustrativo. Per le specifiche dei prodotti, funzioni e aspetto possono variare in base alle differenti GPU. Ti invitiamo a consultare la pagina delle specifiche del prodotto per le consultare le specifiche dettagliate.