

NVIDIA GTX 1050Ti 4GB GDDR5

PCIe® ADD-IN BOARD

GFX-NG1050TIF16-5D

MPN:2A2-G000036000

Datasheet



CONTENTS

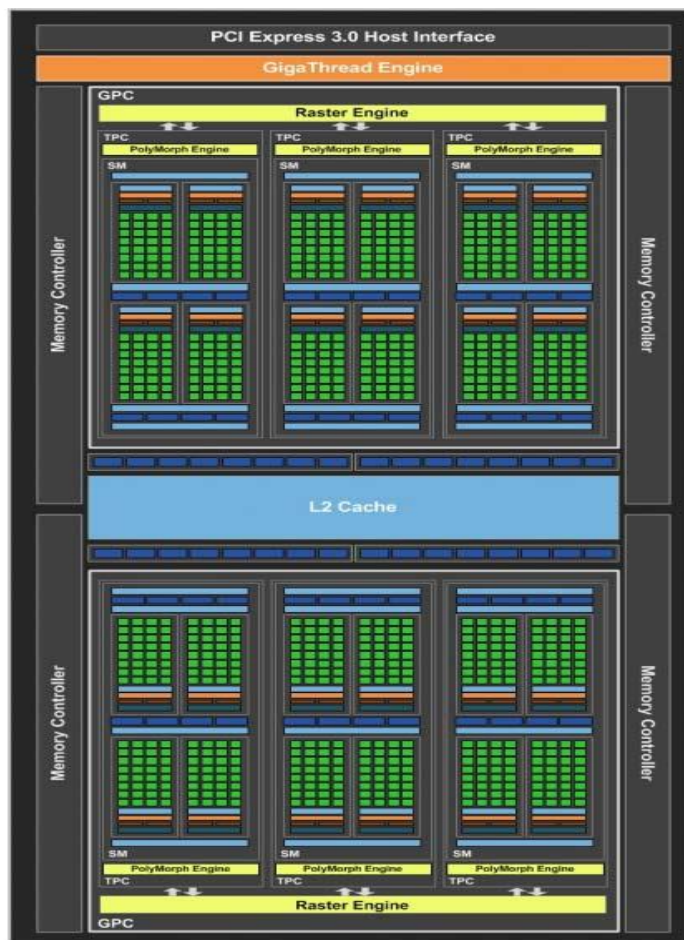
1.	Feature	3
2.	Functional Overview	4
2.1.	GPU Block diagram	4
2.2.	Memory Interface	4
2.3.	Features and Technologies	5
2.4.	Display	5
2.5.	Digital Audio	5
2.6.	Video	5
3.	Output PIN Assignment and Description	6
3.1.	DVI-D Connector Pinout	6
3.2.	HDMI 2.0 Connector Pinout	6
3.3.	DisplayPort Connector.....	7
4.	Power Specifications	8
5.	Thermal Specifications	8
6.	Output configuration and Board Dimension	9
6.1.	Output Configuration	9
6.2.	Board Dimension	9

1. Feature

Part No.	GFX-NG1050TIF16-5D
Graphics Processing Unit	
GPU	GeForce GTX 1050Ti (GP107)
Process Technology	14 nm
Base clock	1290 MHz
Boost clock	1392MHz
Form Factor	Dual slot ATX
Card Interface	PCI Express® 3.0 (X16)
CUDA Cores	768
Floating Point Performance	1981 GFLOPs
DirectX® capability	DirectX® 12 (Feature Level 12.1)
OpenGL	OpenGL™ 4.5
Video Decoder	HEVC, H.264, VC-1, MPEG-2, MPEG-4 part 2 decode
Memory	
Memory Clock	3504 MHz / 7.0 Gbps
DDR Type	GDDR5
Memory Bus	128-bits
Memory Size	4096MB
Display Interface	
Display Output	Dual Link DVI-D, HDMI2.0b, DisplayPort 1.4
Multi-Display	3
Board spec.	
External Power	No
Power Consumption	75W
Operating Temperature	0°C~50°C
Dimensions	161mm (L) x 111mm (H)

2. Functional Overview

2.1. GPU Block diagram



2.2. Memory Interface

Memory configuration support:

The 1050TI4096A5128Z supports industry standard GDDR5 technology memory interface. The Frame Buffer DRAM interface of GP107 is 128-bit. All DRAM devices must be the same type, and the same size on each channel, and must run at the same voltage.

GDDR5 Memory Configuration :

- GDDR5 Configuration: 256Mx32
- The GP107 GPU supports a frame buffer interface up to 128 bits.

2.3. Features and Technologies

- ▶ Direct X 12 with Feature Level 12.1
- ▶ OpenGL 4.5
- ▶ NVIDIA CUDA technology
- ▶ NVIDIA G-SYNC-ready
- ▶ Vulkan API
- ▶ NVIDIA GPU Boost 3.0

2.4. Display

- ▶ Support multi monitor at 3
- ▶ DVI-D: Dual-link resolution 2560 x 1600 @60 Hz refresh rate
- ▶ Support maximum resolution at 4096x2160 (4K)@60Hz refresh rate on HDMI
- ▶ Support maximum resolution at 4096x2160 (4K)@60Hz on DisplayPort
- ▶ HDCP: Provides digital content protection on any Digital display
- ▶ HDCP 2.2 support on HDMI & DisplayPort

2.5. Digital Audio

- ▶ Supports for HD Audio over PCI Express
- ▶ Multi-channel (7.1) LPCM
- ▶ Data rates up to 192KHz
- ▶ Word sizes of 16-bit, 20-bit, and 24-bit

2.6. Video

The following video formats are supported:

- ▶ MPEG-2
- ▶ MPEG-4 Part 2 Advanced Simple Profile
- ▶ H.264 SVC codec support
- ▶ Support for 3D Blu-Ray
- ▶ VC1
- ▶ DivX version 3.11 and later
- ▶ MVC
- ▶ HEVC(H.265)
- ▶ VP9

A full range of video resolutions are supported including 1080p, 1080i, 720p, 480p and 480i.

3. Output PIN Assignment and Description

3.1. DVI-D Connector Pinout

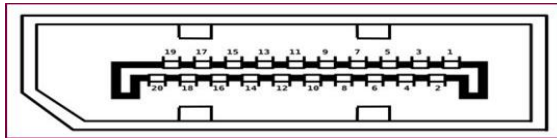
Pin	Signal	Pin	Signal
1	TMDS data 2-	13	TMDS data 3+
2	TMDS data 2+	14	+5VDC power
3	TMDS data 2/4 shield	15	Ground (Return for +5)
4	TMDS data 4-	16	Hot plug detected
5	TMDS data 4+	17	TMDS data 0-
6	DDC clock	18	TMDS data 0+
7	DDC data	19	TMDS data 0/5 shield
8	Analog vertical sync	20	TMDS data 5-
9	TMDS data 1-	21	TMDS data 5+
10	TMDS data 1+	22	TMDS clock shield
11	TMDS data 1/3 shield	23	TMDS clock+
12	TMDS data 3-	24	TMDS clock-
C1	Analog red	C4	Analog horizontal sync
C2	Analog green	C5	Analog ground (RGM return)
C3	Analog blue		

3.2. HDMI 2.0 Connector Pinout

Pin	Signal	Pin	Signal
1	TMDS Data 2+	11	TMDS Clock Shield
2	TMDS Data 2 Shield	12	TMDS Clock-
3	TMDS Data 2-	13	No Connect
4	TMDS Data 1+	14	No Connect
5	TMDS Data 1 Shield	15	DDC Clock
6	TMDS Data 1-	16	DDC Data
7	TMDS Data 0+	17	Ground
8	TMDS Data 0 Shield	18	+5V Power
9	TMDS Data 0-	19	Hot Plug Detect

10	TMDS Clock+		
----	-------------	--	--

3.3. DisplayPort Connector



Pin 1	ML_Lane 0 (p)	Lane 0 (positive)
Pin 2	GND	Ground
Pin 3	ML_Lane 0 (n)	Lane 0 (negative)
Pin 4	ML_Lane 1 (p)	Lane 1 (positive)
Pin 5	GND	Ground
Pin 6	ML_Lane 1 (n)	Lane 1 (negative)
Pin 7	ML_Lane 2 (p)	Lane 2 (positive)
Pin 8	GND	Ground
Pin 9	ML_Lane 2 (n)	Lane 2 (negative)
Pin 10	ML_Lane 3 (p)	Lane 3 (positive)
Pin 11	GND	Ground
Pin 12	ML_Lane 3 (n)	Lane 3 (negative)
Pin 13	CONFIG1	connected to Ground ¹⁾
Pin 14	CONFIG2	connected to Ground ¹⁾
Pin 15	AUX CH (p)	Auxiliary Channel (positive)
Pin 16	GND	Ground
Pin 17	AUX CH (n)	Auxiliary Channel (negative)
Pin 18	Hot Plug	Hot Plug Detect
Pin 19	Return	Return for Power
Pin 20	DP_PWR	Power for connector (3.3 V 500 mA)

4. Power Specifications

Parameter	Value	Unit
Input Board Power (Estimated)		
PCI Express edge connector (12V)	4.88	A
	58.56	W
PCI Express edge connector (3V3)	0.87	A
	2.93	W
Auxiliary 6-pin power connector(12V)	N/A	A
	N/A	W
Total input graphics power (TGP)	59.62	W

5. Thermal Specifications

Parameter	Value	Unit
Fan inlet temperature (max.)	55	°C
GPU slowdown temperature (max.Tj)	96	°C
GPU shutdown temperature	101	°C

6. Output configuration and Board Dimension

6.1. Output Configuration



6.2. Board Dimension

(Unit : mm)





Revision History

Rev.	Data	History
1.0	2017/04/21	1050TI4096A5128Z datasheet



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331