



DELTA RGB SSD(5V)

DELTA RGB SSD(5V)

T-FORCE推出新世代2.5”固态硬盘 – DELTA RGB SSD (5V), 拥有业界最大且高达5:3占比的发光面积。1680万色的LED灯光颜色让原本单调的SSD开始充满变化, 为固态硬盘带来全新的彩色视野。同时亦是业界率先推出具有流光式灯效的RGB固态硬盘, 不仅灯效能与主板同步, 更能呈现出绚丽混彩效果, 让玩家的主机更加出色, T-FORCE DELTA RGB SSD(5V)兼具创意玩色与速度表现, 绝对是换装固态硬盘的首选产品。

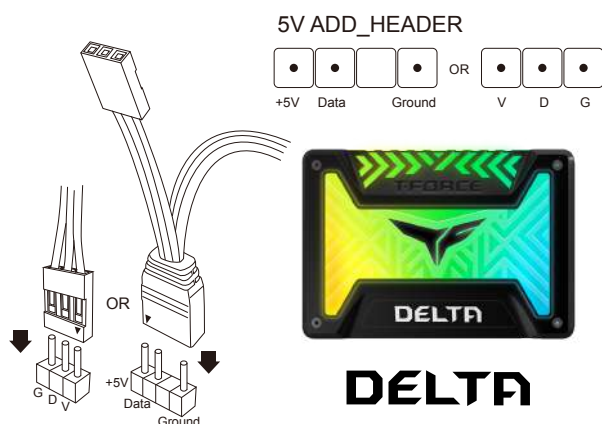
Main Feature

- 业界最高发光面积 5:3 占比
- 拥有1,680万RGB灯效显示与绚丽流光式混彩效果
- 可与具有5V ADD接口的主板灯光效果同步
- 高达560 MB/s以上的读取速度, 高于传统硬盘4倍
- 2.5 吋硬盘 9.5 mm的厚度
- 支援 S.M.A.R.T. 技术 - 有效监控硬盘状态。
- 支持 TRIM - 在兼容操作系统上可发挥最高效能。
- 三年产品保固, 免费技术支持服务
- 台湾新型专利(证书号: M558994)
- 中国实用新型专利(证书号: CN 207676655 U)



Specification

界面	DATA: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – with backwards compatibility to SATA Rev. 2.0 RGB Signal: USB Micro B type	
储存容量	250GB / 500GB / 1TB ^[1]	
颜色	黑色 / 白色	
工作电压	DC +5V	
作业温度范围	0°C ~ 70°C	
数据写入总位数	250GB / >60TB 500GB / >120TB 1TB / >240TB ^[2]	
效能	ATTO / Crystal Disk Mark: 250GB Read: 560MB/s ; Write: 500MB/s 500GB Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s 1TB Read: 560MB/s ; Write: 510MB/s ^[3]	IOPS: 250GB 4K Random Read/Write: 90K/75K IOPS Max 500GB 4K Random Read/Write: 90K/80K IOPS Max 1TB 4K Random Read/Write: 90K/80K IOPS Max ^[3]
产品尺寸	100(L) x 69.9(W) x 9.5(H)mm	
湿度	0°C ~ 55°C / 5% ~ 95% RH, non-condensing	
振动测试	20G(非作业中)	
冲击测试	1500G	
MTBF	1,000,000 hours	
保固期限	3年保固	



Ordering Information

Color	Capacity	Team P/N
BLACK	250GB	T253TR250G3C313
	500GB	T253TR500G3C313
	1TB	T253TR001T3C313
WHITE	250GB	T253TR250G3C413
	500GB	T253TR500G3C413
	1TB	T253TR001T3C413

Support 5V ADD Header Motherboard List

ASUS	Gigabyte	MSI	ASRock
ROG Maximus X Formula	Z370 AORUS Gaming 7	Z370 GODLIKE GAMING	Fatal1ty H370 Performance
ROG Maximus X Code	Z370 AORUS Gaming 5	Z370 GAMING PRO CARBON AC	Fatal1ty B360 Gaming K4
ROG Maximus X Hero (Wi-Fi AC)	Z370 AORUS Gaming 3	Z370 GAMING PRO CARBON	Fatal1ty B360M Performance
ROG Maximus X Hero	Z370 AORUS Gaming K3	Z370I GAMING PRO CARBON AC	H310M-G/M.2
ROG Strix Z370-E Gaming	Z370 AORUS GAMING WIFI	H370 GAMING PRO CARBON	X470 Taichi Ultimate
ROG Strix Z370-F Gaming	Z370 AORUS Ultra Gaming	B360 GAMING PRO CARBON	X470 Taichi
ROG RAMPAGE VI EXTREME	X299 AORUS Gaming 9		X470 Master SLI/ac
Prime X299-Deluxe	X299 AORUS Gaming 7		X470 Master SLI
ROG Strix X299-XE Gaming	X299 AORUS Gaming 3		Fatal1ty X470 Gaming K4
ROG Strix X299-E Gaming	X299 UD4		Fatal1ty X470 Gaming-ITX/ac
ROG Zenith Extreme	X299 AORUS Ultra Gaming		
ROG Strix X399-E Gaming	H370 AORUS GAMING 3 WIFI		
ROG Crosshair VI Extreme	H370 AORUS GAMING 3		
ROG Strix X370-I Gaming	B360 AORUS GAMING 3 WIFI		
ROG Strix B350-I Gaming	B360 AORUS GAMING 3		
ROG Strix Z370-I Gaming	X470 AORUS ULTRA GAMING		
	X470 AORUS GAMING 5 WIFI		
	X470 AORUS GAMING 7 WIFI		
	X399 DESIGNARE EX		
	X399 AORUS Gaming 7		

[1] 1GB=1,000,000,000Bytes, 在操作系统中会显示为1,000,000,000 Bytes/1024/1024/1024=0.93GB

[2] 数据写入总位数的定义与计算方式是依照JEDEC规范所制定。

[3] 传输速度会依据测试硬件及软件条件的不同而有所差异, 数据仅供参考。

※使用前请先确认已更新到主板厂所提供最新版本的软件以确保系统正常运作。灯光效果完全取决于主板来的讯号, 灯效呈现会因为各家主板所提供讯号的不同而有所差异。

※购买DELTA RGB SSD 款式前, 请先确认你的主板是否有5V ADD接口可连结, 若将DELTA RGB SSD接在其它接口而造成损坏(使用不当)则不提供保固。

※本公司保有修改所有样式及规格权利, 不另行通知。