



# AD905A

## 效能與燒機老化測試 Rev 1.0

## 目錄

---

---

### 1. 說明

### 2. 效能測試工具及測試結果

#### 2.1 測試平台

#### 2.2 測試標的物及所使用的 M.2(NGFF) SATA III SSD

#### 2.3 安裝硬體

#### 2.4 BIOS & Windows 7 x64 OS 環境設定

#### 2.5 SSD 讀寫效能高低表現影響因素

#### 2.6 CrystalDiskMark 3.0.1 x64 效能測試

#### 2.7 AS SSD Benchmark 1.7 效能測試

#### 2.8 HD Tune Pro 5.5 效能測試

#### 2.9 AnvilBenchmark\_RC6 效能測試

#### 2.10 TxBENCH 效能測試

### 3. 老化工具及測試結果

#### 3.1 BurnInTest v7.1 Pro 老化測試

### 4. 後記

## 1. 說明

---

AD905A 轉接卡，內建 M.2(NGFF) 67pin B key 連接器,及使用高效率電源轉換的 PWM Power IC，可提供穩定的最大電流 3A 輸入，足夠供給大容量 M.2(NGFF) SSD 瞬間最大電流，避免造成資料讀寫錯誤，完全正確將 M.2(NGFF) SATA III SSD 轉換成 SATA 7+15pin 標準接口。

## 2. 效能測試工具及測試結果

---

### 2.1 測試平台

主機板：[ASUS P8P67](#)  
CPU：[Intel i5-2500](#), 3.3MHz/ 6G Cache/ 5GT  
記憶體：[Kingston KVR1333D3N9K2/4G](#), 1333MHz,2GByte DIMM\*2  
電源供應器：[TC START W500](#), [500W ATX](#),12V V2.2 Power Supplier  
顯示卡：[MSI R6700](#) / AMD HD 6700 Series  
作業系統：[Microsoft Windows 7 64bit OS](#)

### 2.2 測試標的物 [AD901A,D,F](#) 轉接卡及所使用的 SSD([LITE-ON LGT-128M6G](#))



AD905A



AD905A + M.2 NGFF SSD



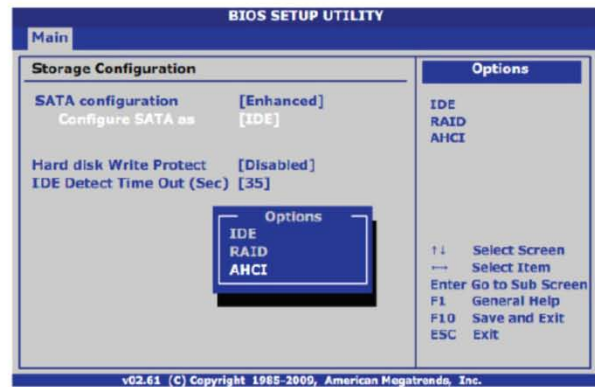
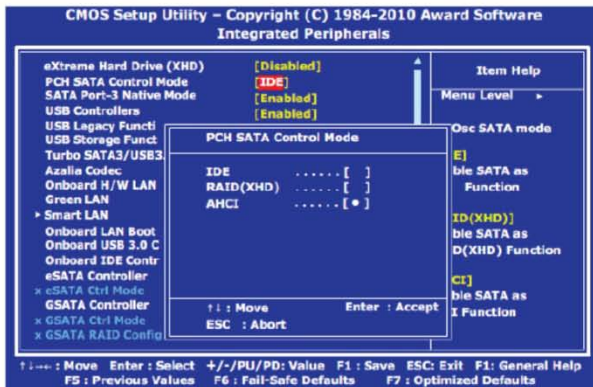
Lite-on LGT-128M6G

### 2.3 安裝硬體

將 LITE-ON 128GB SSD([LGT-128M6G](#))，插入 AD905A 轉接卡的 67pin B key 連接器中，然後利用銅柱及螺絲固定 SSD，再將轉接卡上的 SATA 7pin 連接到 [P8P67](#) 主機板 SATA III Port。

## 2.4 BIOS & WIN 7 OS 環境設定

### 2.4.1 進入 BIOS(Basic Input /Output Setup)—改變 IDE 模式到 AHCI 模式

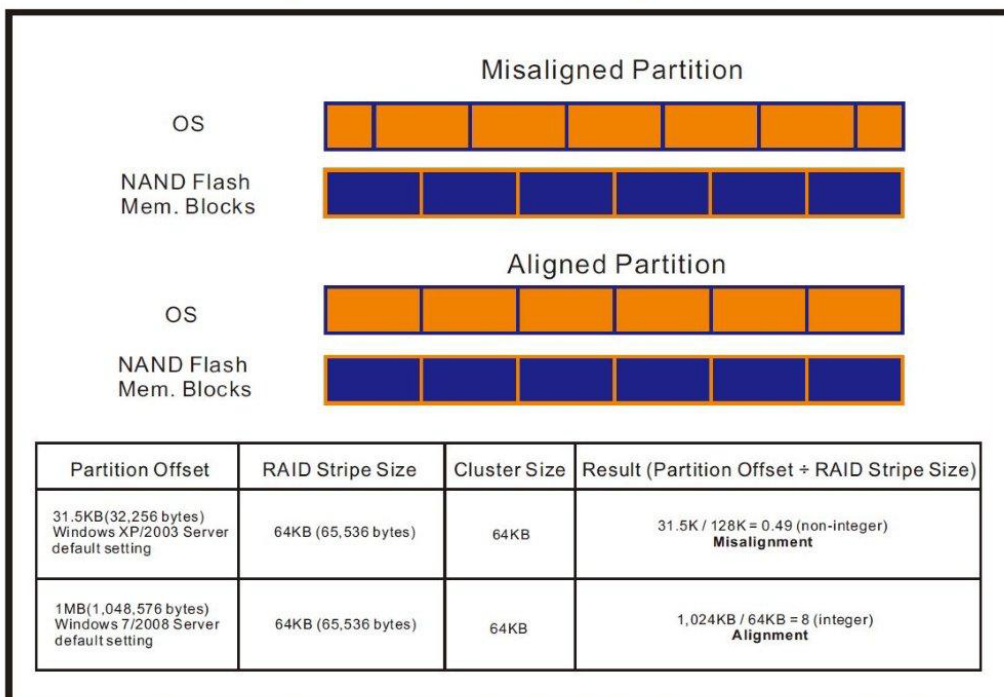


### 2.4.2 分割區對齊與讀寫對齊

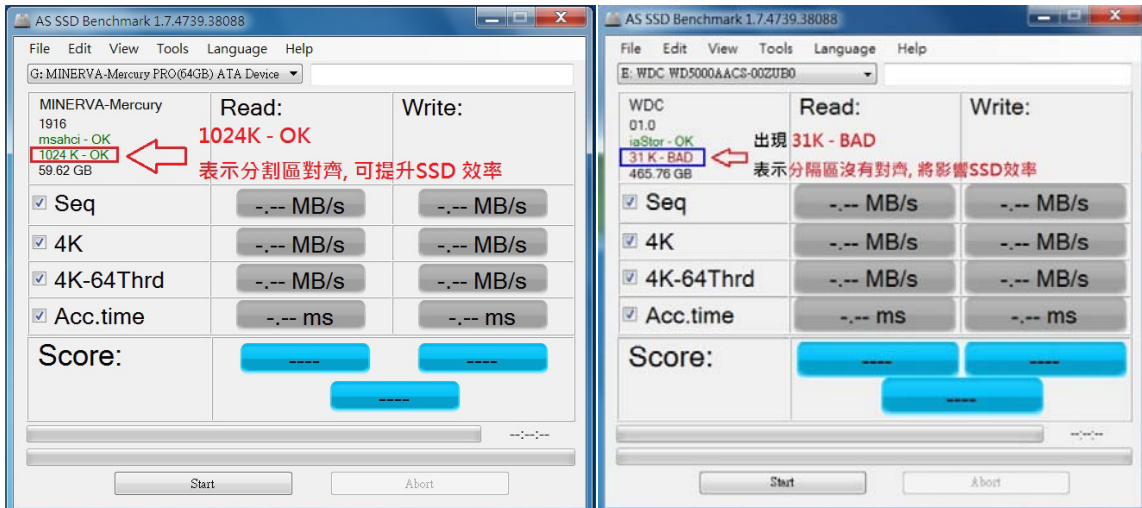
Windows XP 和 Windows Server2000/2003 作業系統延續早期 IBM DOS 啟動磁區，定義位址在 31.5KB 起始偏移位址(Offset)。由於這種限制，磁叢(Cluster)的數據分散在物理快閃記憶體的邊界，引起讀 - 修改 - 寫不順利。其結果是，當主機發送資料到 SSD 時，快閃記憶體控制器必須寫入高於資料 200% 的數據發送到 SSD,造成效率低落。

當選擇一個 Partition 分割區起始偏移，存儲系統的建議，系統最好可將 partition offset 整除 RAID Stripe size 和 Cluster 的大小，以達到最佳的 SSD I/O 性能。下面的圖表示出未對齊的分區偏移和用於 Windows Server 對齊的分區偏移量的一個例子。

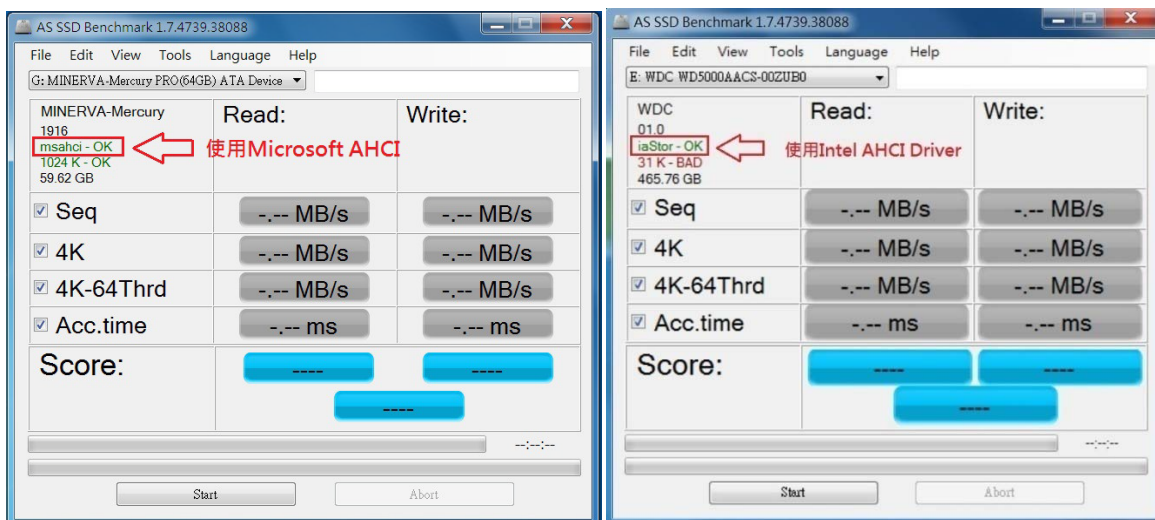
### Misaligned Partition vs. Aligned Partition



※使用 AS SSD Benchmark 程式判斷是否對齊



※使用 AS SSD Benchmark 程式判斷使用哪一家廠商提供的 AHCI Driver



2.4.3 WIN 7 格式化成 NTFS 模式, 儲存裝置沒有安裝任何程式

由於 FAT32 之前版本的 FAT, 不支援 NCQ, 建議格式化成 NTFS 檔案配置模式  
何謂原生指令佇列(NCQ-- Native Command Queuing) ?

原生指令佇列 (NCQ) 是進階主機控制器介面 (AHCI) 的一種功能, 可以讓 ATA 磁碟機一次接受多個指令並動態重新排列指令, 以達到最高的效率。NCQ 若搭配支援 NCQ 的硬碟機共同使用, 可以提高隨機工作負載的儲存效能。

2.4.4 AHCI 支援 Queue Command 佇列命令

AHCI 佇列命令協定允許每顆 SSD 最大包含 32 組命令, 所以 QD 是 32。

2.4.5 SSD 快取寫入設定

啟動 Windows 7 系統磁碟快取寫入設定。

## 2.5 SSD 讀寫效能高低表現影響因素

2.5.1 效能表現高低與 SSD **主控 Controller IC** 有關

2.5.2 效能表現高低與所使用的 **NAND Flash IC** 有關

2.5.2.1 使用 **Toggle DDR mode** 或 **ONFI 同步 NAND Flash IC** · 效能表現佳。

2.5.2.2 如使用**傳統非同步或是 SDR NAND Flash IC** · 效能表現非常差(市售的入門款 SSD,大多採用此種 Flash)。

建議:

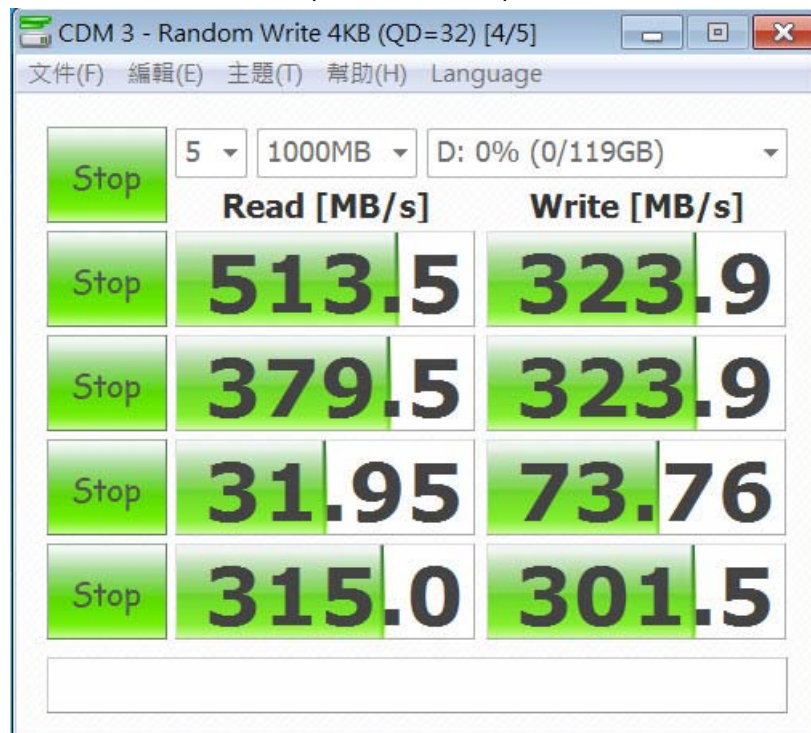
使用原廠主機板提供的原生 SATA III · 6Gb/s Port 測試,能提供比較正確數據。

若使用主機板外掛 SATA III 主控晶片所提供 6Gb/s Port · 或是 SATA to PCI-e 介面卡所提供 6Gb/s Port · 往往測試出來的數據會比原生 SATA III Port 低。

## 2.6 CrystalDiskMark 3.0.1 x64 效能測試

※Benchmark (Sequential **Read & Write** /使用預設值 block size = **1MB** )

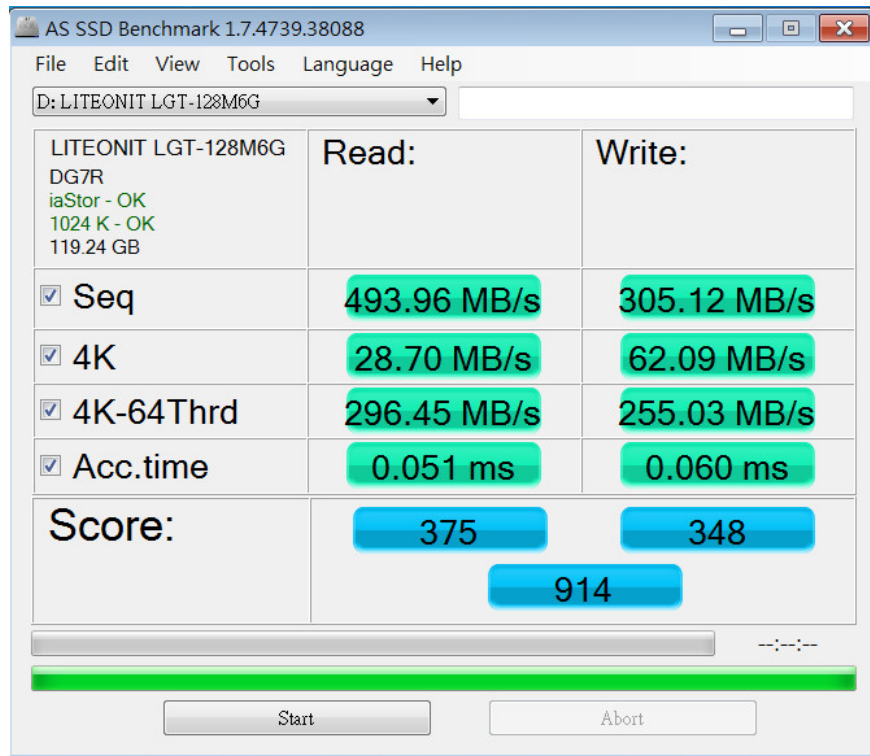
2.6.1 使用 LITE-ON 128GB SSD(**LGT-128M6G**)效能表現如下:



## 2.7 AS SSD Benchmark 1.7 效能測試

※Benchmark (Read & Write by MB/s, 使用預設值 block size = 16MB)

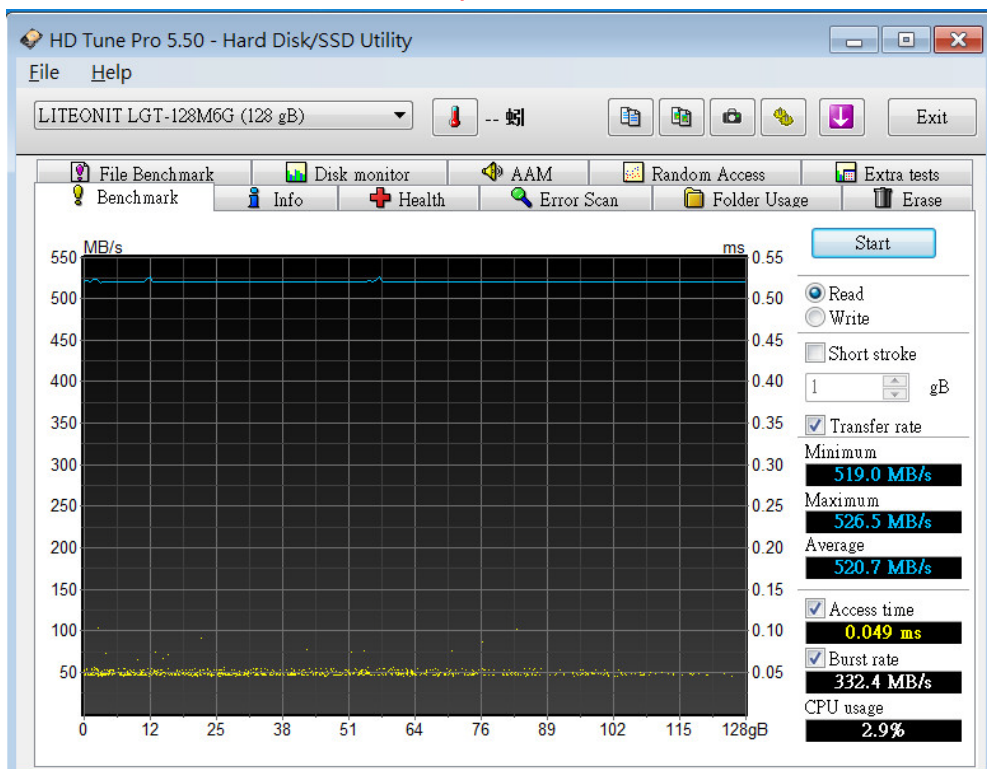
2.7.1 使用 LITE-ON 128GB SSD(LGT-128M6G) 效能表現如下:



## 2.8 HD Tune Pro 5.5 效能測試

※Benchmark (Sequential Read, 使用預設值 block size = 8MB)

2.8.1 使用 LGT-128M6G formatted sequential Read 效能表現如下:

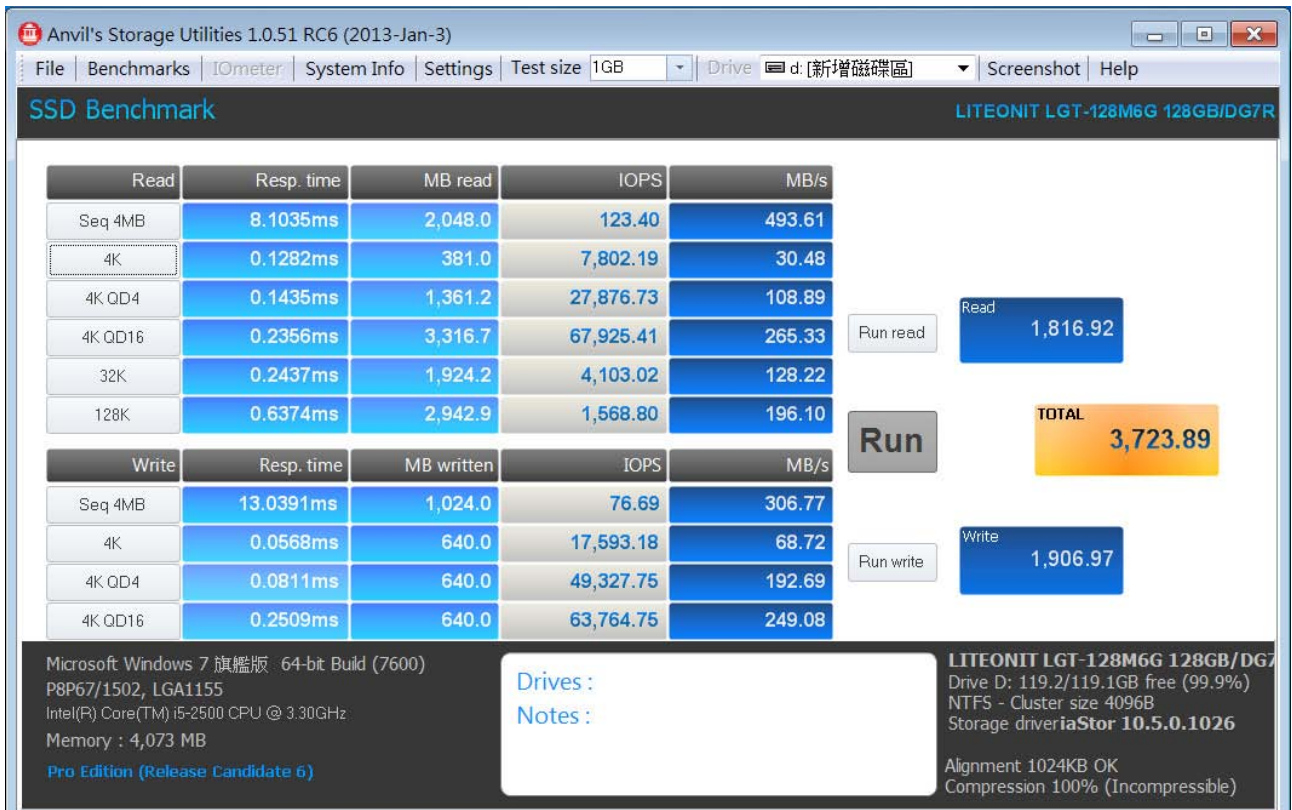


2.8.2 使用 **LGT-128M6G unformatted sequential Write** 效能表現如下:



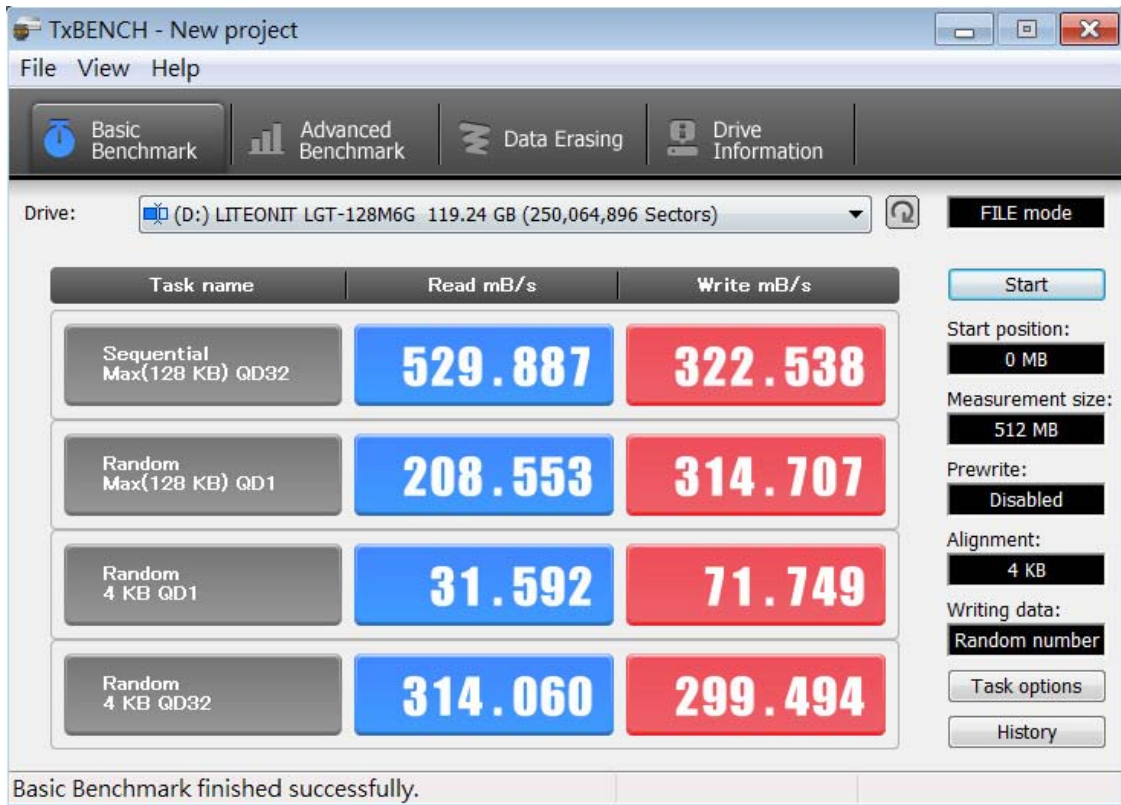
## 2.9 AnvilBenchmark\_RC6 效能測試

2.9.1 使用 LITE-ON 128GB SSD(**LGT-128M6G**) 效能表現如下:



## 2.10 AnvilBenchmark\_RC6 效能測試

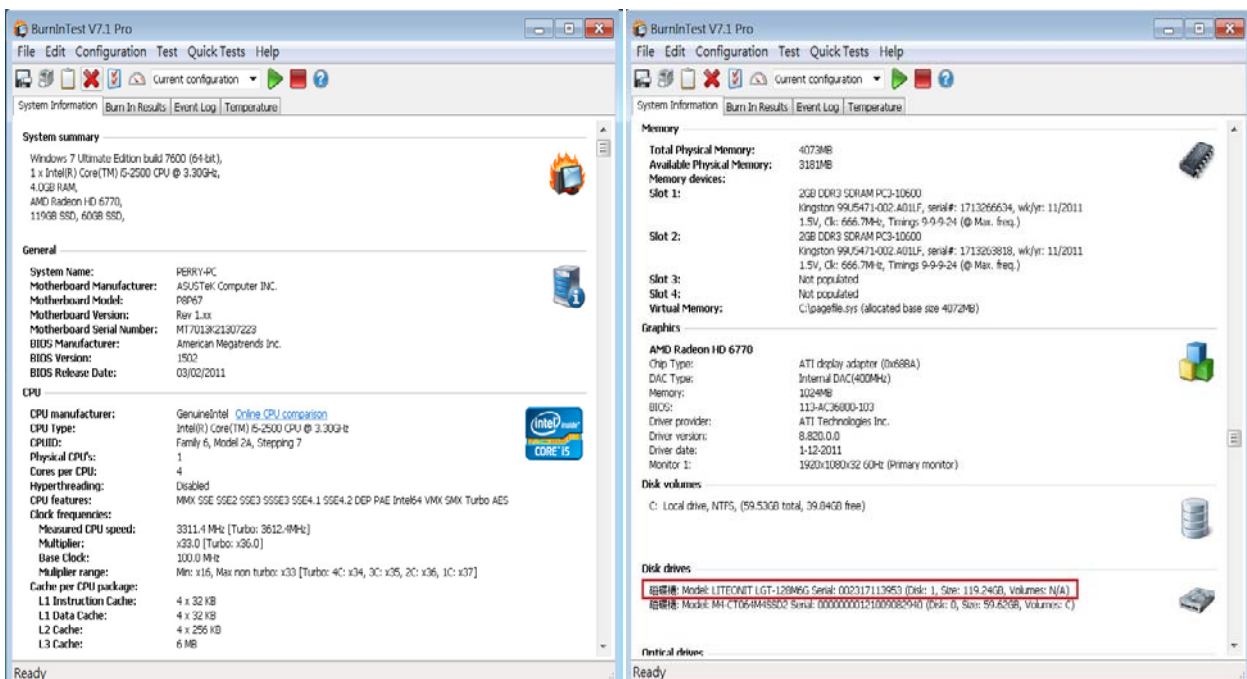
2.10.1 使用 LITE-ON 128GB SSD(LGT-128M6G) 效能表現如下:



## 3. 老化工具及測試結果

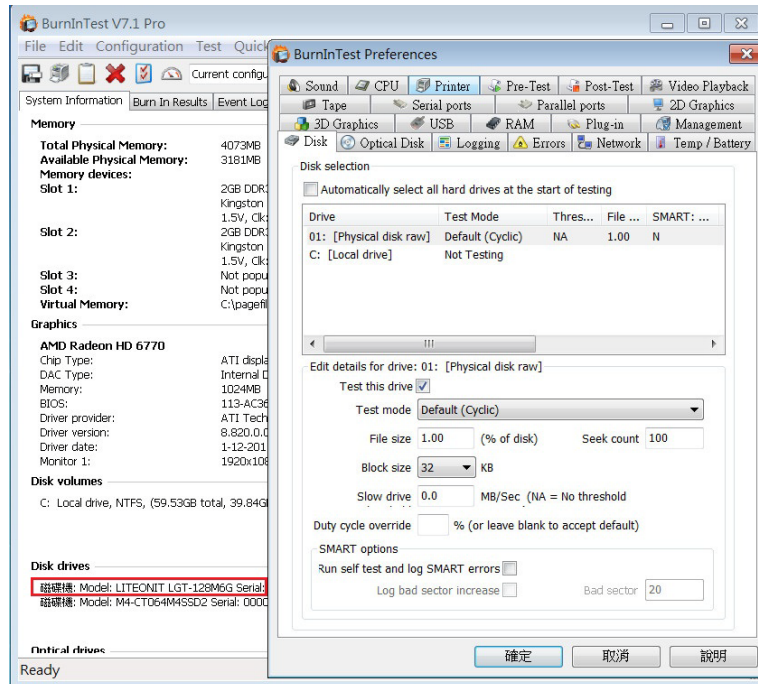
### 3.1 BurnInTest v7.1 Pro 老化燒機測試

3.1.1 系統資訊如下:

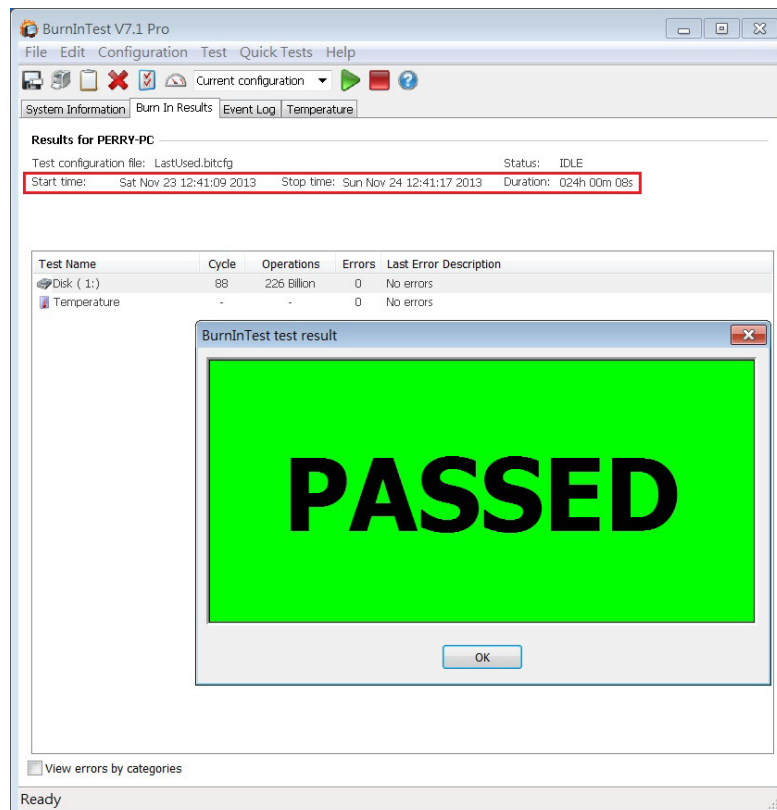




### 3.1.2 使用 BurnInTest v7.1 Pro 軟體測試老化- 磁碟測試模式(十種方式循環測試)



### 3.1.3 使用 BurnInTest v7.1 Pro 軟體測試老化-時間是 24 小時



## 4. 後記

4.1 M.2(NGFF) SSD 是 SATA III 介面, 讀寫效能理論值,最高為 600MB.

4.2 AD905A 轉接卡讀寫效能高低,是由 M.2 (NGFF)SSD 決定.