

PNY®

固態硬碟 | 遊戲顯卡 | 記憶體

專業解決方案提供者

www.pny.com.tw

電競玩家

內容創作

繪圖設計

科技狂熱

提供您各種面向的專業支援



PNY®

終極致勝

XLR8 GEFORCE RTX 30 系列

GeForce RTX™ 30 系列 GPU 帶給玩家和創作者終極效能。由 NVIDIA 第二代 RTX 架構 Ampere 支援, 採用全新的 RT 核心、Tensor 核心以及串流多處理器, 打造最逼真的光線追蹤繪圖技術和先進人工智慧功能。



	GEFORCE RTX 3090	GEFORCE RTX 3080	GEFORCE RTX 3070	GEFORCE RTX 3060 TI	GEFORCE RTX 3060	GEFORCE RTX 2060	GEFORCE GTX 1650
--	------------------	------------------	------------------	---------------------	------------------	------------------	------------------

NVIDIA
CUDA核心

10496

9704

5999

4864

3584

1920

896

加速時脈

1695MHz

1710MHz

1725MHz

1665MHz

1852MHz

1680MHz

1590MHz

記憶體大小

24GB

10GB

8GB

8GB

12GB

8GB

4GB

記憶體類型

GDDR6X

GDDR6X

GDDR6

GDDR6

GDDR6

GDDR6

GDDR6

RGB 超炫光

XLR8 EPIC-X DDR4超頻記憶體



XLR8 RGB
炫光超頻記憶體

XLR8
超頻記憶體

適用機型	桌上型電腦 DDR4	桌上型電腦 DDR4
頻率	3200/ 3600MHz	3200/ 3600MHz
容量	單模組 8GB/ 16GB 雙模組 16GB/ 32GB	單模組 8GB/ 16GB 雙模組 16GB/ 32GB
散熱片顏色	黑/白	黑
時序	16-18-18	16-18-18

前所未見 疾速奔馳

超越SATA SSD 13倍速

CS3140

連續讀取最高可達

7,500 MB/s

連續寫入最高可達

6,850 MB/s



CS3040



CS3030



CS1030

	CS3040	CS3030	CS1030
儲存容量	500GB/ 1TB / 2TB	250GB/ 500GB/ 1TB / 2TB	256GB/ 512GB/ 1TB
介面	PCIe Gen4x4 NVMe 1.3	PCIe Gen3x4 NVMe 1.3	PCIe Gen3x4 NVMe 1.3
連續讀取 最高可達	5,600MB/s	3,500MB/s	2,500MB/s
連續寫入 最高可達	4,300MB/s	3,000MB/s	1,900MB/s

*連續寫入速度依容量有所不同, 詳情請參考官方網站。



XLR8[®]

G A M I N G

Powered by **PNY**[®]