

COMPUTEX 2026

AI 代理趨勢成形，規格升級持續

報告內文個股資訊

產業	公司	代碼	評等	目標價
NB/MB	華碩	2357 TT	買進	1,200
	技嘉	2376 TT	買進	325
	微星	2377 TT	買進	160
	華擎	3515 TT	買進	280
機殼	勤誠	8210 TT	買進	1,790
散熱	健策	3653 TT	買進	4,270
	奇鋐	3017 TT	買進	3,610
	雙鴻	3324 TT	買進	1,505
	鴻海	2317 TT	持有	282
ODM	廣達	2382 TT	買進	385
	緯穎	6669 TT	買進	6,600
	英業達	2356 TT	持有	48
	仁寶	2324 TT	持有	35
電源	台達電	2308 TT	買進	2,660
導軌	川湖	2059 TT	買進	5,700
連接器	貿聯-KY	3665 TT	買進	2,800
載板	欣興	3037 TT	買進	965
	景碩	3189 TT	買進	450
CCL	台光電	2383 TT	買進	5,100
	台耀	6274 TT	買進	1,600
光通訊	聯亞	3081 TT	持有	3,400
	全新	2455 TT	買進	475
	環宇-KY	4991 TT	買進	865
	IET-KY	4971 TT	持有	855
電子紙	元太	8069 TT	買進	305
IC設計	聯發科	2454 TT	買進	3,500
	瑞昱	2379 TT	買進	620
	義隆	2458 TT	持有	135

魏建發 合格證券投資分析人員
Calvin.Wei@yuanta.com

陳玫芬 合格證券投資分析人員 & CFP
Lisa.mf.chen@yuanta.com

蘇子錚
Alex.Su@yuanta.com

陳澤心
Amber.Chen53@yuanta.com

陳昱暉
Jerry.MW.Chen@yuanta.com

何宗祐
bill0066@yuanta.com

林凱威
Wayne.KW.Lin@Yuanta.com

王懷綺
Becky.HQ.Wang@yuanta.com

元大觀點

◆ 2026 年 COMPUTEX 定位為「AI Together」，聚焦 AI 運算、機器人 & 智慧移動及次世代科技，主軸仍以 AI 為主。

◆ Nvidia 透過 RTX Spark 重新定義 AI PC 為本次亮點；眾多廠商展示 VR200 解決方案，2027 年 Nvidia、AMD、ASIC 將百花齊放。

◆ AI 規格升級持續，Agentic AI 推升 CPU 與邊緣 AI 重要性，相關產業如 NB/MB、Server、散熱、電源、連接器、光通訊、PCB 等受惠。

COMPUTEX 聚焦四大主題，但主軸仍以 AI 為主

2026 年 COMPUTEX 來自 33 個國家/地區、1,500 家參展商，使用 6,000 個攤位。2026 年定位為「AI Together」，聚焦最新科技趨勢：AI 運算、機器人 & 智慧移動以及次世代科技，提供全球創業先鋒產業知識交流平台。全球科技業 CEO 齊聚台灣談論 AI，主軸仍以 AI 為主。

科技業 - 規格升級持續，代理 AI 推升 CPU 與地端產品重要性

1) NB/MB：RTX Spark 具有類似 GB10 功能但使用在 PC 系統，特色：a) 可在電腦執行 AI 代理；b) 讀取 LLM 速度快；c) 生成式 AI；d) 含括電競、創作筆電功能；e) 具 5070 顯卡等級功能。預期 NB 品牌廠 4Q26 推出相關產品，單價可能接近 GB10 達 10 萬元/台，RTX Spark 首年 NB 滲透率有機會達 5%。AI 進入代理時代，應用層 AI PC 成為重心，對科技下游業如華碩、技嘉、微星、華擎等有利。2) Server：眾多組裝廠展示 VR200 解決方案且 Vera CPU 為本次重點，AMD MI450 Helios 胖胖櫃亦為焦點；Rubin 一片式均熱片在翹曲限制略放寬後達標，但後續改用兩件式及 Removable Lid 才是最佳選擇。2027 年將是 Nvidia、AMD、ASIC 大亂鬥，勤誠、健策、奇鋐、雙鴻、鴻海、廣達、緯穎、英業達、仁寶等皆受惠。3) 電源供應器：各廠推出 HVDC 架構相關解決方案，電力架構升級帶動電源廠商提供內容價值顯著提升，推薦台達電。4) 連接器：高速連接器/線束、光通訊、高功率電源等產品規格升級且價值倍數提升，推薦貿聯。5) 光通訊：Marvell 主題演講持續看好光通訊長線趨勢，數家廠商展出光通訊相關產品，聯亞、全新、環宇、IET、光聖等前景佳。6) 半導體：Vera Rubin 已正式量產，AI Agent 時代拉高 CPU 重要性。半導體製程及封測、記憶體、BMC 等族群持續受惠，記憶體受惠個股有封測之力成與 NAND 模組廠之群聯，LPX Rack (LPU) 受惠族群則有信驊，Agentic AI 發展亦有利創意。

PC 產業 – RTX Spark(AI PC)為最大看點

結論與建議

Nvidia 發布的 RTX Spark 晶片搭載 Blackwell RTX GPU 與 20 核 Grace CPU、128GB 統一記憶體、FP4 算力達 1 Petaflop，可在本地端執行高達 1,200 億參數的大型語言模型，採台積電 (2330 TT) 3 奈米製程，Blackwell RTX GPU 以 NVLink 連結聯發科打造的 Grace CPU，電晶體數量達 700 億顆，晶片名稱 N1X。新一代 PC 在傳統 Windows 作業系統之上，疊加大型語言模型與代理執行階段系統，使用者只需用自然語言與電腦對話，電腦便能跨檔案、跨應用自主完成任務。預期將為具真正意義的 AI PC，2027 年有望為 PC/NB 市場帶來換機需求，長期來看，PC 將不只是個人工作或娛樂裝置，而將成為個人或各家戶中的 AI Server，並有效的執行 AI Agent 任務。

RTX Spark 具有類似 GB10 功能，但使用在 PC 系統，特色：1) 可在電腦執行 AI 代理(不需用龍蝦)；2) 讀取 LLM 速度快；3) 生成式 AI；4) 含括電競、創作筆電功能；5) 具有 5070 顯卡等級的功能。預期 NB 品牌廠如：華碩、宏碁、聯想、Dell、HP 等將在 4Q26 推出 RTX Spark 相關產品，2027 年量產，預估單價可能與 GB10 接近達 10 萬元/台(正式價格需待 4Q26 公佈)，由於 AI 代理為本波 AI 趨勢重心，RTX Spark 首年有機會在 NB 滲透率達 5%。AI 進入代理時代，應用層 AI PC 成為重心，對科技下游業如：華碩、技嘉、微星、華擎等 PC 比重高的公司有利。

Nvidia 重新定義 AI PC，成為 AI 應用層最大賣點

Nvidia 發布的 RTX Spark 晶片搭載 Blackwell RTX GPU 與 20 核 Grace CPU、128GB 統一記憶體、FP4 算力達 1 Petaflop，可在本地端執行高達 1,200 億參數的大型語言模型，採台積電 (2330 TT) 3 奈米製程，Blackwell RTX GPU 以 NVLink 連結聯發科打造的 Grace CPU，電晶體數量達 700 億顆，晶片名稱 N1X。

過去的 PC 是作業系統加應用程式的組合，使用者靠滑鼠鍵盤操控；而新一代 PC 則是在傳統 Windows 作業系統之上，疊加大型語言模型與代理執行階段系統，使用者只需用自然語言與電腦對話，電腦便能跨檔案、跨應用自主完成任務。預期將為具真正意義的 AI PC，2027 年有望為 PC/NB 市場帶來換機需求，長期來看，PC 將不只是個人工作或娛樂裝置，而將成為個人或各家戶中的 AI Server，並有效的執行 AI Agent 任務。

RTX Spark 具有類似 GB10 功能(主要用在工作站，2026/27 年銷售量約 100/250 萬台)，但使用在 PC 系統，特色：1) 可在電腦執行 AI 代理(不需用龍蝦)；2) 讀取 LLM 速度快；3) 生成式 AI；4) 含括電競、創作筆電功能；5) 具有 5070 顯卡等級的功能。預期 NB 品牌廠如：華碩、宏碁、聯想、Dell、HP 等將在 4Q26 推出 RTX Spark 相關產品，2027 年量產，預估單價可能與 GB10 接近 10 萬元/台(正式價格需待 4Q26 公佈)，由於 AI 代理為本波 AI 趨勢重心，RTX Spark 首年有機會在 NB 滲透率達 5%。

圖 1：華碩針對 RTX Spark 推出 ProArt P16



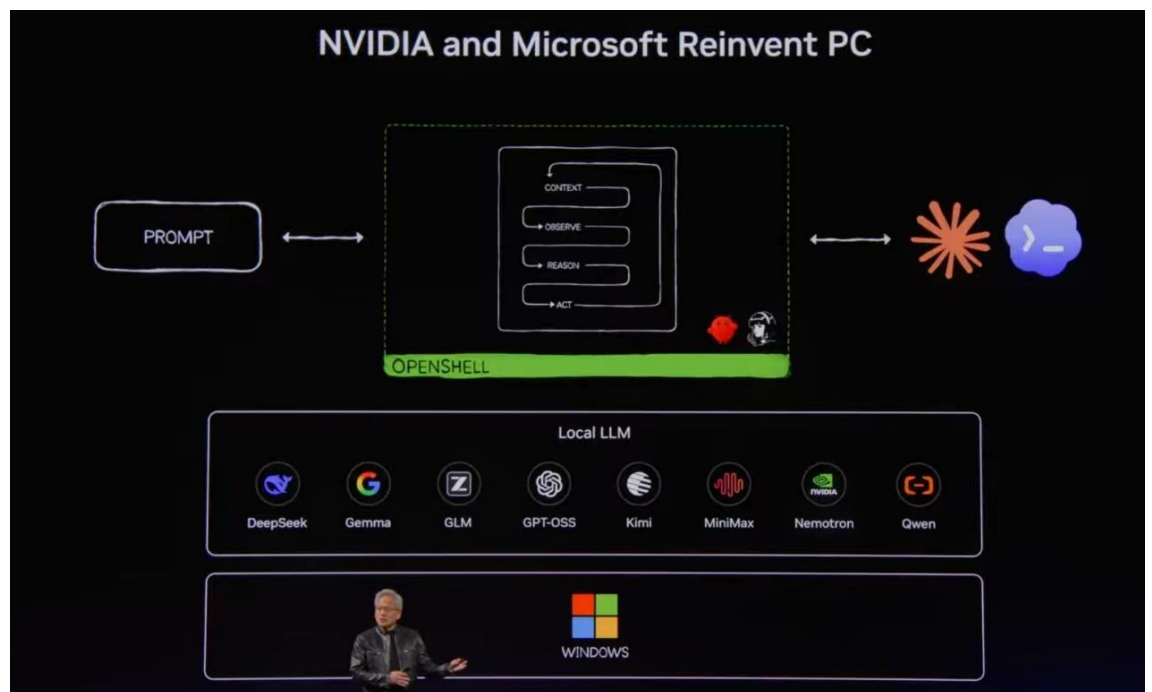
資料來源：華碩、元大投顧整理

圖 2：微星針對 RTX Spark 推出 Prestige N16 Flip AI



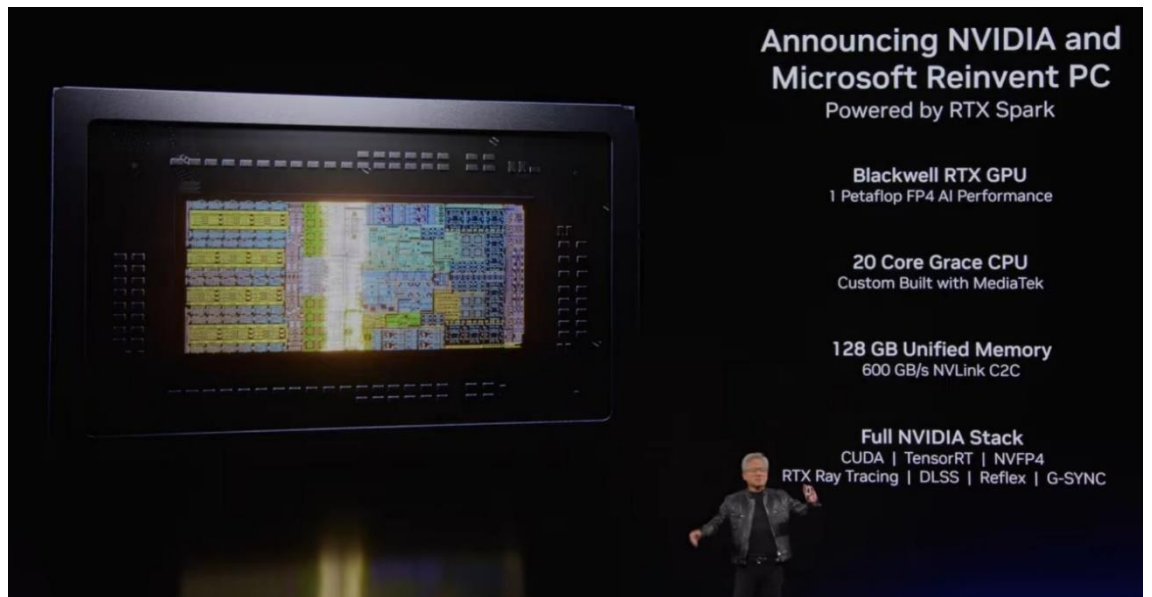
資料來源：微星、元大投顧整理

圖 3：重新定義 AI PC，PC 將成為家戶中執行 AI Agent 任務的 Server



資料來源：Nvidia、元大投顧整理

圖 4：RTX Spark 由台積電 N3 製程打造，聯發科合作開發 Grace CPU



資料來源：Nvidia、元大投顧整理

宏碁在 AI 應用層多元發展，有利長期營運

宏碁以多角化經營為未來發展重心，轉投資如：建碁(3046 TT；IPC)、展碁(6776 TT；資訊通路)、安碁資訊(6690 TT；資安)、宏碁智醫(6857 TT；智慧醫療)、智聯服務(6751 TT；系統整合)、宏碁資訊(6811 TT；雲端服務、物聯網)、海柏特(6884 TT；設備維修/維運)、宏碁遊戲(6908 TT；代理遊戲主機、電競週邊)、倚天酷碁(2432 TT；電腦周邊產品)、宏碁智新(7794 TT；智慧空氣品質解決方案、旅館與租賃管理)...佔營收比重由 2018 年 12.3% 提升至 2025 年 32.2%，其中 2025 年子公司(小虎隊)營收成長 19%，遠優於宏碁 PC 業績年增 0~5%。

AI 應用層發展分兩方面：

1. 企業端：

1) 振樺電(8114 TT) 公司產品涵蓋一體成型 POS 系統、可程式化鍵盤、LCD 顯示器、觸控式顯示器。近年再度跨入自動化檢測設備、網通、醫療等領域，其中自動化檢測設備與 AI 相關性高，在 AI 算力不斷增加，電、熱需求成長大，對檢測設備具想像空間。

2) 宏碁智醫(6857 TT) 推出 AI 醫材(智骨節)，透過胸腔 X 光影像分析骨質密度，達到預防醫療效果。導入 VeriSee DR 糖尿病視網膜病變 AI 輔助篩檢方案，推動糖尿病視網膜病變早期普篩應用。透過 AI 照射眼球影像分析技術，協助民眾及早發現視網膜病變風險。aiGait「悅步康」平衡及步態評估軟體：與日本富士通合作 AI 骨架辨識技術，藉由分析步態與動作異常風險，協助醫療人員早期發現神經退化疾病，可應用於復健、長照、運動科學及高齡照護等領域。

3) 安圖斯(7875 TT) 主要營運模式透過自有研發團隊與 ODM/IHV/ISV 相互合作，搭配商用伺服器、工作站、精簡型電腦、網路及存儲設備，提供最優化的整合解決方案。安圖斯科技致力於 AI 解決方案，利用獨創遠端控管軟體以及運算資源管理系統，使企業組織提高營運效率並降低開發成本，實踐數據蒐集、整合、管理及高速運算。本次電腦展在 AI 伺服器解決方案方面，安圖斯為滿足高效能運算需求而設計，可支援最新 CPU 和 GPU 技術，應對生成式 AI、深度學習等計算密集型任務。其中，Altos BrainSphere R880 F7，作為旗艦級 AI 伺服器，搭載 8 顆 NVIDIA Blackwell GPU，專為大規模模型訓練、生成式 AI 與 HPC 工作負載提供極致密度的算力支援；Altos BrainSphere 785 F6 專為大語言模型與數位雙生(Digital Twin)優化，搭載雙路第五代 AMD EPYC 處理器，最高

支援 8 顆 Nvidia RTX 6000 Blackwell 伺服器版本 GPU 或 Nvidia H200 GPU，以 4U 模組化設計加速從訓練到即時推論的轉型；Altos BrainSphere R380 F7 則搭載雙路 Intel Xeon 6 處理器，在空間受限的部署環境下仍能爆發高效率的 AI 推論效能。

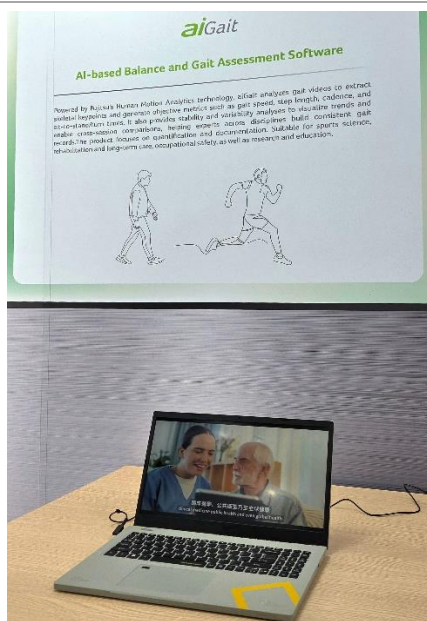
消費端：預期宏碁將在 4Q26 推出 RTX Spark 相關產品，2027 年量產，透過公司在歐美強大通路管理，有機會在 AI PC 搶得先機。

圖 5：安圖斯切入 AI 伺服器市場，未來看好



資料來源：安圖斯、元大投顧整理

圖 6：宏碁智醫 aiGait 早期發現神經退化疾病



資料來源：宏碁智醫、元大投顧整理

圖 7：宏碁轉投資公司布局 AI 雲端商機

Comprehensive AI strategy within Acer group

Public Cloud	Private Cloud	Edging Computing/ Application
• ACSI • AEB	• ACSI • AEB • Altos	• Acer • Weblink • AMED • Acer Gaming • Acer iTS • AOPEN • ACSI • Altos

資料來源：宏碁、元大投顧整理

伺服器產業 – VR200、Vera CPU Rack 為焦點，MCL 首次亮相

VR200 即將量產，Vera CPU Rack 為明年鋪路

本次 COMPUTEX 眾多組裝廠展示其 VR200 解決方案；除此之外，Vera CPU 也成為這次 Nvidia 推崇的重點之一，根據各業者推出的版本，預計分為 2U 2CPU 及 8CPU 版本，預計初期將會以 2CPU 版本為主，未來將以 1 櫃 CPU Rack 搭配 8 櫃 VR200。除了 Nvidia 之外，AMD MI450 的 Helios 也是一大焦點，第一個即將進入量產的胖胖櫃，機櫃及機殼寬度較正常公規版本長兩倍，可放置更多的 GPU 在伺服器中。散熱部分，受到晶片熱功耗持續提升的影響下，水冷散熱相關產品包括水冷板、分歧管、in Row CDU 等產品的規格將持續提升。

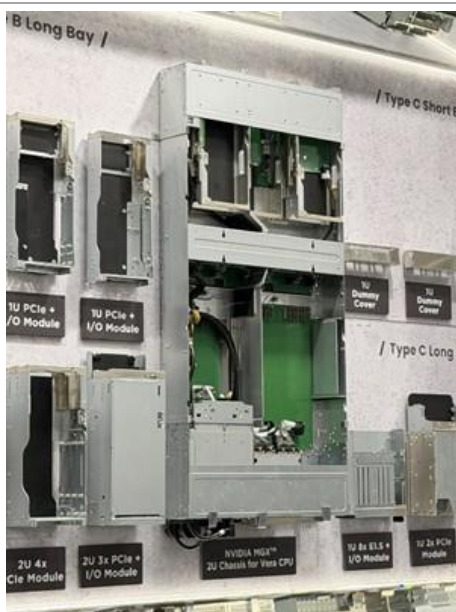
本中心預期 2027 年將會是 Nvidia、AMD、ASIC 三大產品的大亂鬥，預估 Rubin GPU 2026-27 年出貨量為 700 萬顆、AMD MI450 出貨量 200 萬顆，相關零組件及組裝廠包括勤誠、健策、奇鋐、雙鴻、鴻海、廣達、緯穎、英業達、仁寶等皆會受惠。

Rubin Ultra 測試 Removeable 版本

如同我們前次健策報告內文提及，Rubin 的均熱片設計改成一片式(上蓋)設計，儘管在測試上仍有些許翹曲問題，但在翹曲限制略放寬後，讓一片式可達到使用標準，本中心認為，這代表大尺寸晶片的翹曲問題仍存在，一片式在未來不一定是最佳解，後續改用兩件式及 Removable Lid 才是最佳選擇。另外，COMPUTEX 中有展出一個公版設計，該版本預計可解至 3,500W。

根據調查，Rubin 均熱片的價格將維持到至少 3Q26，後續將看報價而定，目前尚未定案；另外，在 Rubin Ultra 部分，目前客戶正在測試 Removeable(又稱 Screw Lid 或 Temporary Lid)，該版本將會是以鎖的方式放在晶片上，ODM 再將它拿掉放上水冷板。若測試問題不大，將會採用於 Rubin Ultra，該單價優於原先的兩件式均熱片。

圖 8：Vera CPU Server 展示 (勤誠)



資料來源：勤誠、元大投顧整理

圖 9：Vera CPU Server 展示 (緯創、緯穎)



資料來源：緯創、元大投顧整理

圖 10：AMD Helios 機殼 (勤誠)



資料來源：勤誠、元大投顧整理

圖 11：Micro-Channel Lid (健策)



資料來源：健策、元大投顧整理

圖 12：AMD Helios Rack 展示



資料來源：Supermicro、元大投顧整理

圖 13：Immersion Cooling with Intel (晟銘電)



資料來源：晟銘電、元大投顧整理

圖 14：負壓式 CDU (晟銘電)



資料來源：晟銘電、元大投顧整理

結論與建議

本次亮點為台達電推出完整 HVDC 架構下自電網到板端電流管理產品組合。其他台廠亦展出板端 DC/DC Converter 等新產品，持續拓展產品組合。美系廠商則著重 Power Rack 及相關保護裝置等解決方案。預期隨 GPU/ASIC 算力提升，電力架構升級將帶動電源廠商提供內容價值顯著提升，產業成長趨勢明確，推薦台達電(2308 TT)。

台達電展現完整電力架構產品組合，Vertiv 著重發展 Power Rack 解決方案

台達電：本次展出多項產品，主要呈現於創新電源架構 800VDC 資料中心，台達電具備完整解決方案能力，提供自 SOFC、SST、Power Rack、DC/DC Power Shelf 至板端的 DC/DC Converter、Choke、IBC、VRM...完整電力解決方案。其中 SOFC 產品目前規格為一顆 110KW，可堆疊成 3.3MW 提供客戶使用，2027 年預期產能有望達百 MW 等級，未來朝 GW 等級邁進。SST 部分已於中國地區銷售量產，其主要功能為取代傳統變壓器及 AC/DC 電流轉換功能，未來朝向雙向輸出/輸入架構下，目標整合 PCS 等其他產品，減少轉換次數與提升電源轉換效率。Power Rack 部分則展出包含 Nvidia 推動的 660KW 及 OCP 架構下 900KW 產品，均搭配 DC/DC Power Shelf 於 IT Rack 內，將電降壓與整流至 IT Rack 內。其中 Power Rack 預期 3Q26 將少量出貨。板端部分，台達電提供 PDB 及 DC/DC Converter/Module 解決方案給予客戶，今年更展出新+-400V/800V 輸入，45/54V 輸出的高壓 DC/DC Converter，提供解決方案予下一代伺服器做 Compute tray 做高壓輸入規格。另外展出多種 Power choke/Efuse 等產品，提供客戶在高壓環境下的電路保護裝置。總體而言，台達電於本次展覽展出更多自 PSU 朝向板端及電網端電力相關解決方案與產品，本中心預估將成為新一代 HVDC 架構下的最大受惠廠商。

Vertiv：Vertiv 產品主要以 900KW/800VDC Power Side Car 及 1.6MW Power Center 產品為本次展出產品。其中最新電源規格自 2025 年 Computex 展出的 19KW PSU 躍升至 60KW PSU 電源規格。900KW/800V HVDC Power Side Car 解決方案包含 PDU/PSU/BBU/CBU 等完整產品；1.6MW Power Center 主要由 ACB(空氣斷路器)、PDU 及 PSU 組成，其 Power Center 具備供應多台 IT Rack 的彈性建置優勢，預期 2Q27 有望交付於客戶。Vertiv 於 SST 產品則未展出，估其產品仍待持續研發改善，整體電力相關產品組合短期仍以 PSU /BBU/CBU 及相關保護裝置為發展主軸。

圖 15：台達電 800VDC 660KW 電源櫃



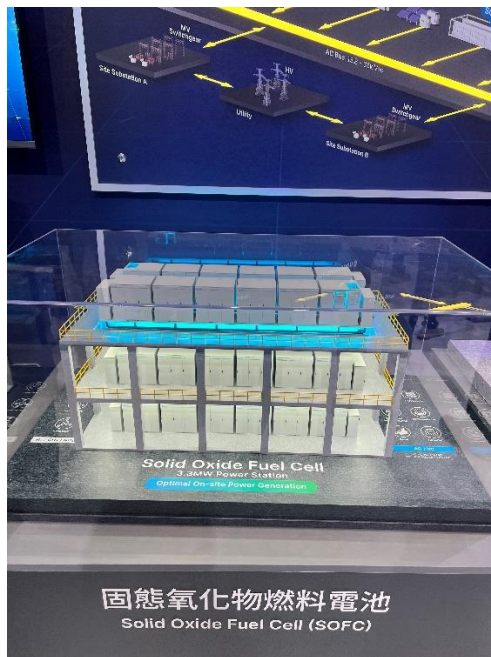
資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 16：台達電固態變壓器



資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 17：台達電固態燃料電池



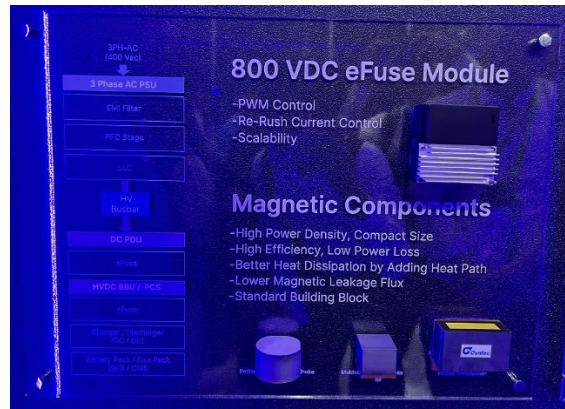
資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 18：台達電 PDB



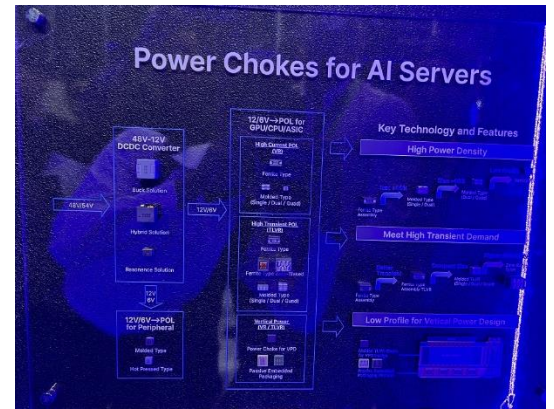
資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 19：台達電 800V eFuse



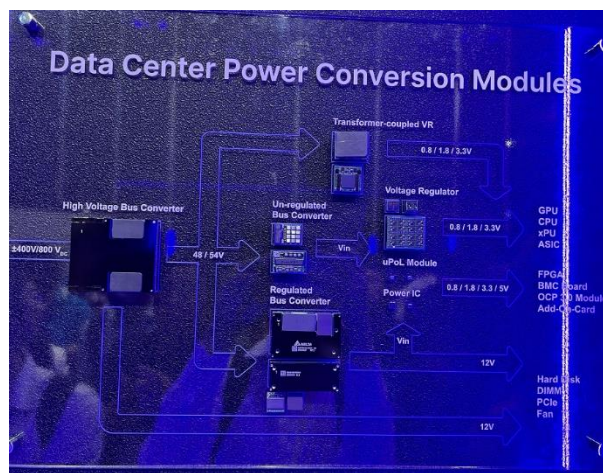
資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 20：台達電 Power Choke for AI Server



資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 21：台達電 Power Conversion Module



資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 22：台達電完整電源架構產品組合



資料來源：台達電、元大投顧整理

圖 23 : Vertiv 900kW/800VDC Power Side Car



資料來源：Vertiv、元大投顧整理

圖 24 : Vertiv 1.6MW Power Center



資料來源：Vertiv、元大投顧整理

導軌產業 – 川湖仍為 VR 導軌主要供應商

Vera Rubin 載重提升帶動滑軌規格升級

此次 COMPUTEX 展出共 6 間廠商之導軌產品，而本中心持續看好川湖(2059 TT)為主要供應商。市佔率方面，隨川湖已於 2026 年 1 月重返 RVL 名單，本中心看好川湖導軌龍頭地位不變，主因 1) 競爭對手難以繞過川湖導軌專利生產高可靠度產品；2) 對於客戶而言，客製化穩定度與即時性為優先順位，預估川湖市佔率達 70-80%，此外，2H26 ASIC T3 PDS、4U 及 7U 等高毛利專案有望開始貢獻。

AI 伺服器導軌方面，預估 GB300 單一機櫃滑軌組數由 GB200 的 27 組提升至 35 組，帶動導軌產值成長 30-50%，而 Vera Rubin 為下一階段核心升級，載重由 GB 的 36kg 提升至 40kg 以上，ASP 由約 60-70 USD 提升至 70-80 USD，2Q26 已進入試產，預計 2H26 放量，看好川湖受惠產品毛利率與單價提升。

圖 25：VR 導軌示意圖



資料來源：Nvidia、COMPUTEX、元大投顧整理

連接器產業 – AI 高速互連趨勢助益連接器產業

結論與建議

各廠商分別展示其完整 AI 生態系互連解決方案，產品涵蓋高功率電源、高速連接器/線束、光通訊、低軌衛星及機器人等應用。隨電源功耗及傳輸速率提升，推動連接器產業進入規格升級與價值倍數提升，相關台灣供應廠商包含貿聯、佳必琪、貝爾威勒、良維等。

展場重點

- 1) 高速連接器/線束：隨 AI 資料中心算力需求快速提升，高速互連技術逐步演進至「高速連接器 + 高速線材 + 光互連」的整體解決方案。傳輸規格已由 PCIe Gen 4/5、112G SerDes，升級至 PCIe Gen 6/7、224G SerDes 與 448G PAM4 架構，使訊號損耗、串擾與功耗問題日益重要，佳必琪、及貝爾威勒等廠商皆展示其高速互連方案，其中包括 Multi-Trak/MCIO/PCIe 等產品，用量以及單機櫃產值皆隨傳輸規格呈現倍增。在短距離傳輸領域，DAC 逐步由 AEC 取代，透過 Retimer 與 DSP 技術延伸傳輸距離，目前正轉往 800G/1.6T 規格升級，Credo 主要代工廠商貿聯為主要受惠廠商。
- 2) 高功率電源產品：隨機櫃功耗由 GB200/300 的 120-150kW 提升至 Vera Rubin 的 200kW 以上，預期 1) 單櫃 Power Whip 用量維持 8 條，規格將由 60A 升級至 100A；2) Busbar 規格由 1400A 升級至 5000A。預估 VR 機櫃連接器產值可較 GB 系列提升 2-3 倍，而未來進入 800V HVDC 將改採獨立 power rack，預期 power whip 需求數量將再提升 2-3 倍。Power whip 合格供應商包括貿聯、佳必琪、鴻海及良維等，預期貿聯市佔率達 30-40%，推薦貿聯(3665 TT)。
- 3) 光通訊：中長距離傳輸未來預計由 AOC 及 CPO 等光通訊架構接棒，然目前滲透率仍低，預期 CPO 2028 年才會大量導入。貿聯透過併購新富生取得 MPO/光纖跳線技術，具備 shuffle box 生產能力，合作對象包含但不限於康寧，預期 2H26 於台南設置相關產線，採光銅併進策略。

圖 26：Vera Rubin Power Whip 示意圖



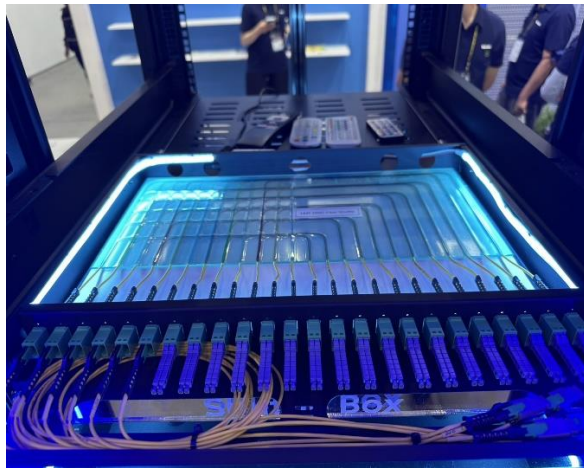
資料來源：Nvidia、COMPUTEX、元大投顧整理

圖 27：貝爾威勒高速連接器/連接線產品



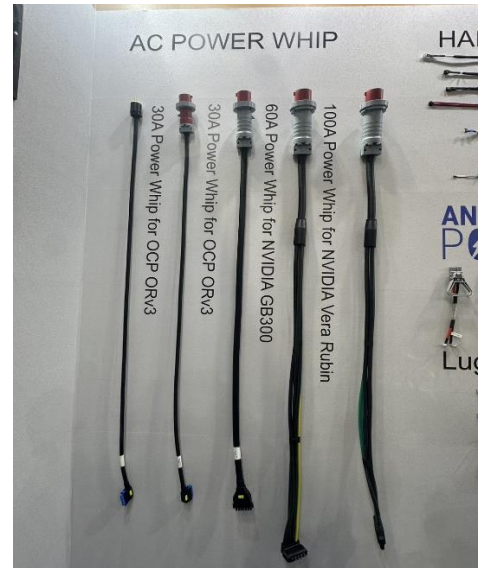
資料來源：貝爾威勒、元大投顧整理

圖 28：貿聯 Shuffle Box 產品示意圖



資料來源：貿聯、元大投顧整理

圖 29：佳必琪 AC Power Whip 產品圖



資料來源：佳必琪、元大投顧整理

PCB 產業 – Vera CPU、高速傳輸規格提升，載板/CCL/PCB 皆受惠

Nvidia：專為代理打造的 CPU，Vera CPU 也將一併帶動載板需求

本次 COMPUTEX 中，Vera CPU 的應用提升被定義為 AI 工廠的傳輸資料與大腦，對比傳統 x86 處理器，工作附載上實現 3 倍效能提升，能大幅縮短模型訓練前的撈取時間，即時串流數據處理上也達到 6 倍的性能躍升，可驅動多種工作負載，包括代理型 AI、強化學習和資料處理，如同此前載板相關廠商報告中提到，新一代 Vera CPU 相較上一代 CPU 的載板面積將呈現翻倍成長，一般而言載板面積將與 ASP 成正比，相關載板廠商如欣興、景碩將受惠。同時呼應本中心認為隨著 AI 運算需求持續成長，Server 應用對 ABF 載板產業的重要性正快速提升，並逐漸成為帶動高階載板規格升級與 ASP 成長的主要動能。

台達電展現完整電力架構產品組合，Vertiv 著重發展 Power Rack 解決方案

展場中，各自廠商皆有延伸 GTC 會議所展出相關光/電傳輸的解決方案，如同此前提到的伺服器傳輸協定由 PCIe 5.0 演進至 PCIe 6.0，訊號傳輸速度翻倍，為了抑制隨頻率升高而劇增的介電損耗，板材必須從 PCIe 5.0 所使用的 Very Low Loss (M6) 等級，全面升級至 Ultra Low Loss (M7) 或甚至 Super Ultra Low Loss (M8)等級。Switch 方面，800G/1.6T CCL 也將升級到 M8/M9。PCB 方面以往層數為 22 層，Rubin 系列也將往 24-26 層，未來背板應用加入後，層數也將持續增加到 78/104 層，皆將帶動 PCB/CCL 升級，因此本中心仍持續看好台光電、台耀等相關 CCL 廠商。

圖 30：Vera CPU



資料來源：緯穎、元大投顧整理

圖 31：Switch 展示



資料來源：台達電、元大投顧整理

結論與建議

Marvell 主題演講持續看好光通訊長線趨勢；主題演講四大重點：1) 公司於十年前只有 10%營收來自資料中心，而今已有超過 75% 營收來自資料中心，資料中心採用之光收發模組裡的 DSP 以 Marvell 等少數領導廠商寡占，未來持續看好。AI 模型複雜度提升，算力擴展的瓶頸已從運算與記憶體轉向資料傳輸；2) 公司發布功耗降低 25% 的 Teralynx T100 交換器晶片；3) Nvidia 執行長站台強調雙方在光通訊領域的合作完美互補；4) 因應頻寬擴展需求，Marvell 正加速開發將光纖直接導入晶片封裝的技術。COMPUTEX 若干展出光通訊相關包含連展(3710 TT)、聯發科(2454 TT)、緯穎(6669 TT)、佳必琪(6197 TT)；台灣具前景之光通訊公司包含聯亞(3081 TT)、全新(2455 TT)、環宇(4991 TT)、IET(4971 TT)、光聖(6442 TT)。

聯發科展出 CPO 技術，以及 Micro LED 應用於資料中心 AOC 應用

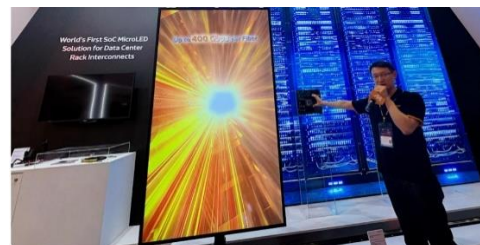
聯發科技因應產業朝導入矽光子以提升頻寬密度的發展方向，展出高達 400Gbps/fiber 頻寬速率之共同封裝光學(CPO)技術，以及可應用於資料中心互連主動式光纜(AOC)之 Micro LED 光學技術應用，可單晶整合至與現有資料中心設備相容的 CMOS 收發器中，擁有銅線的可靠度並降低 50% 功耗。其中 Micro LED 光學技術可延伸應用至 CPO 與 NPO 技術。

圖 32：Marvell 論壇獲 Nvidia 站台(左)；連展的光收發模組方案參考 Nvidia 交換器規格(右)



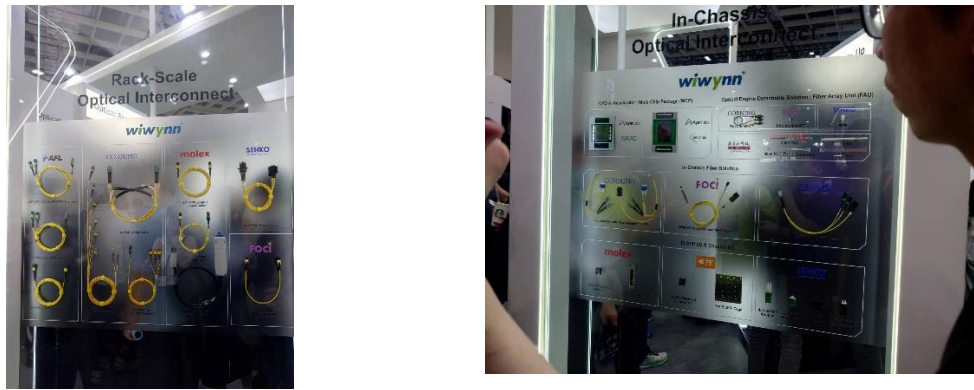
資料來源：Marvell、連展、元大投顧整理

圖 33：佳必琪展出資料中心使用之光互連產品；聯發科展出 400Gbps/fiber 頻寬速率之共同封裝光學(CPO)技術，以及 AOC 之 Micro LED 光學技術應用(右)



資料來源：佳必琪、聯發科、元大投顧整理

圖 34：緯穎展出光互連產品，與上詮、波若威等多家台廠合作



資料來源：緯穎、元大投顧整理

電子紙產業－數位看板潛在商機不容小覷

結論與建議

本次台北電腦展對環保節能的重視展現於電子紙標籤應用更普及，且電子紙數位看板應用於各類場域，包含 1) 智能交通、2) 智能零售、3) 藝術展示。電子紙相關公司包含元太(8069 TT)、振曜(6143 TT)；此外，友達(2409 TT)子公司達擎亦展出相關產品。

電子紙應用以數位看板及交通指示為主

COMPUTEX 展場以電子紙數位看板的展示以 Spectra 6 技術為主，為四色粒子混色的微杯技術呈現全彩畫質，應用領域包含 1) 智能交通、2) 智能零售、3) 藝術展示，其中以 31 吋為市場需求主流，13.3 吋其次。此外，元太與 BMW 合作變色車採電子紙 Prism 技術，變色圖形更順暢能對抗不同外在環境。電子紙相關廠商包含元太(8069 TT)、振曜(6143 TT)等。

圖 35：元太展出 75 吋數位看板(左)及具電子紙外觀與內部顯示之概念公車(右)



資料來源：元太、元太投顧整理

圖 36：元太與 BMW 合作變色車在 COMPUTEX 2026 展出



資料來源：元太、元太投顧整理

圖 37：友達子公司達擎展出小型數位看板(左)；振曜展出彩色閱讀器具書寫功能(右)



資料來源：達擎、振曜、元大投顧整理

圖 38：振曜展出電子紙海報標語(左)；振曜展出電子紙動態顯示屏(右)

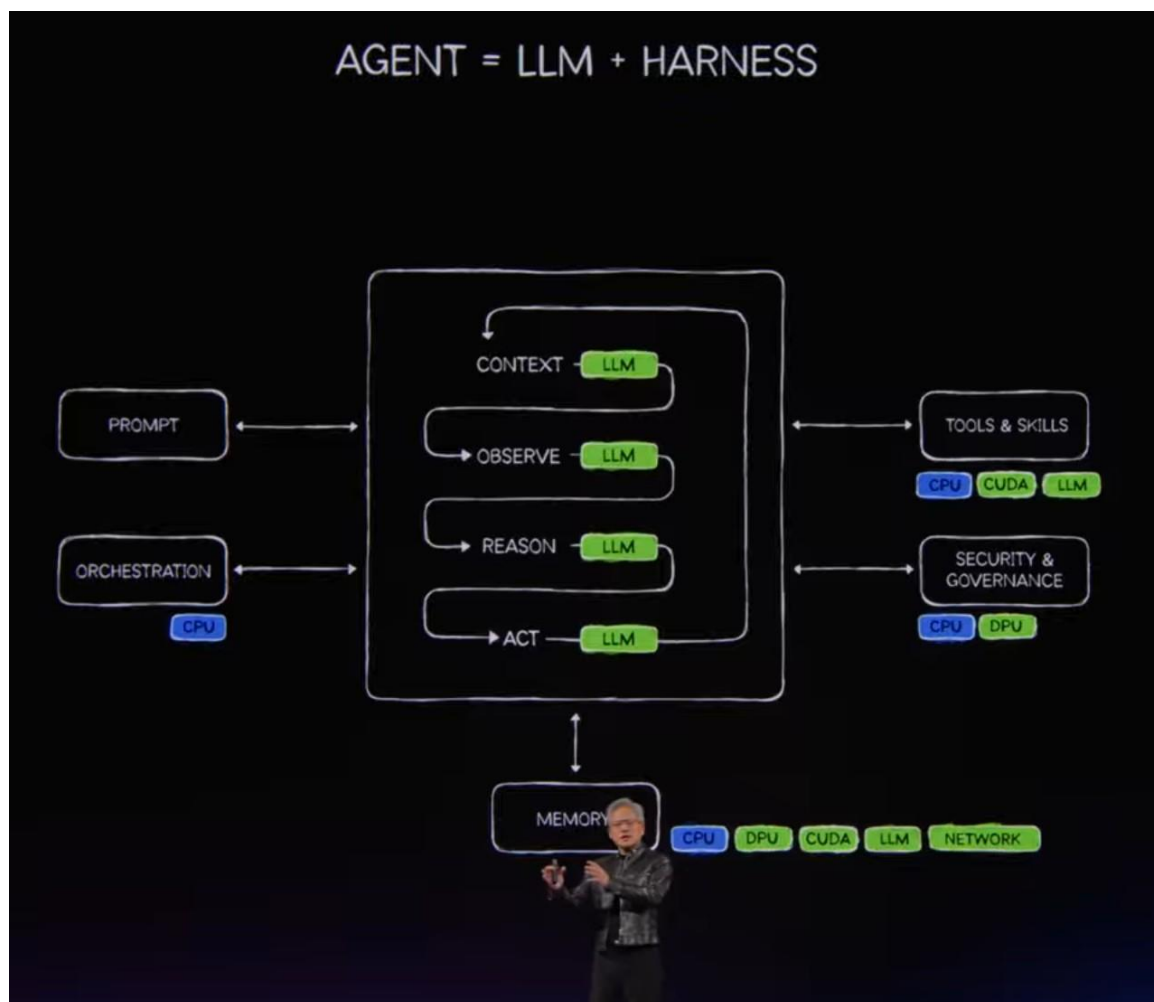


資料來源：振曜、元大投顧整理

AI Agent 將蓬勃發展，改變未來 10 年的運算模式

Nvidia 在 COMPUTEX 前舉辦 GTC Taipei Keynote，提出有用的 AI 已來臨，以軟體開發為例，GitHub 的程式碼提交數量快速增加，從 2023 年 3 億次、2024 年 4 億次、成長到 2025 年 5 億次，且 2026 年初提交數量增加近 3 倍，強調 AI 並未取代軟體工程師，雇用更多軟體工程師可以產生更高的產值。未來 10 年的運算模式將由 App=Code+OS(程式碼加上作業系統即可運行 App)轉變為 Agent=LLM+Harness(LLM 加上將 LLM 與真實世界任務連接起來的工程框架與基礎設施，即為 AI Agent)，並再次強調 Agentic AI 的時代已來臨，過去手機、PC/NB 的出貨量受到使用者的限制(如手機人手一支、NB 一人一台，且每 3~4 年換機一次，因而導致手機年出貨量 12~13 億支、NB 年出貨量 1.6~1.7 億台)，但因大量的 AI Agent 產生，每個人將使用多個 AI Agent，科技產業的發展將不再受限於人口。

圖 39：未來 10 年的運算模式將改變

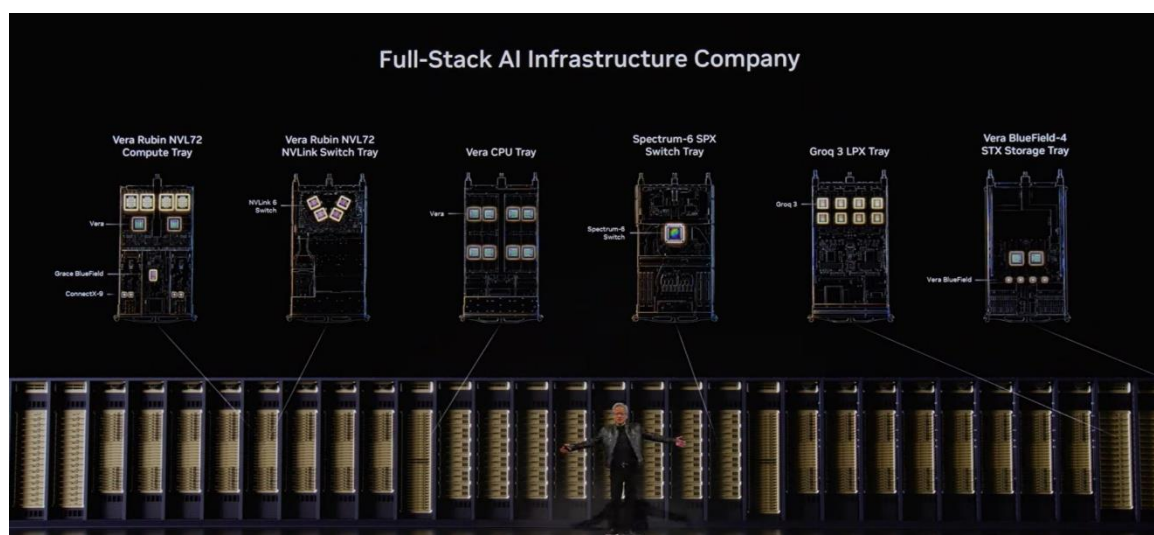


資料來源：Nvidia、元大投顧整理

Nvidia 將成為 AI 基礎建設的供應商

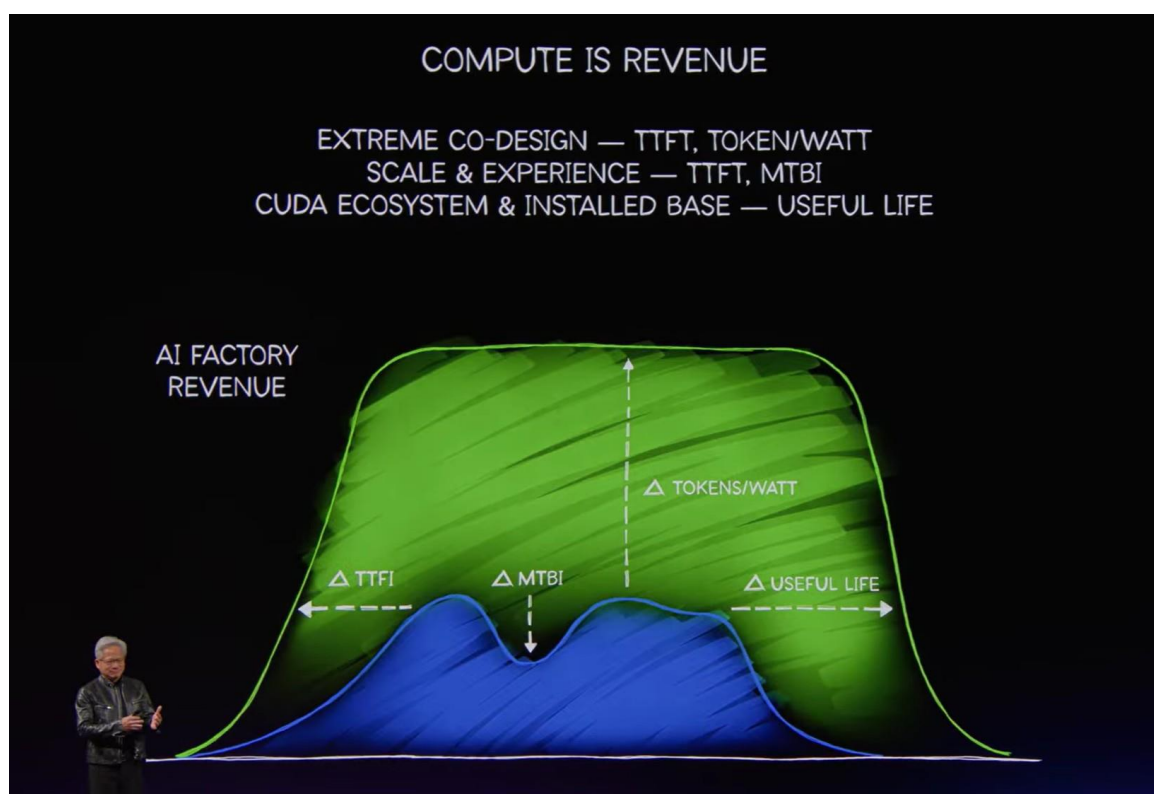
3 月的 GTC 大會上 Nvidia 提到自身策略為垂直整合、水平開源，並認為公司不僅是 GPU 供應商，而是系統整合商，延續前次 GTC 提到 AI Agent 時代來臨，Nvidia 除了持續推出算力更強、單位 Token 成本更低的 GPU、CPU 外，也認為公司將轉型成為 AI 基礎建設的供應商，除了協助客戶完成算力的硬體建設，也提供各類開源平台、協助客戶開發不同的 AI Agent。同時強調不該只單看晶片成本，Tokens/Watt 才是關鍵，顯示儘管 Nvidia 的通用型晶片及 CUDA 生態系將持續佔據多數市場或應用，但 CSP 業者自研 ASIC 甚至開始外售，ASIC 的快速成長仍將對 Nvidia 的 AI 寡占地位造成壓力。

圖 40：Nvidia 由晶片製造商升級為系統整合商，再轉型為 AI 基礎建設供應商



資料來源：Nvidia、元大投顧整理

圖 41：Tokens/Watt 為關鍵

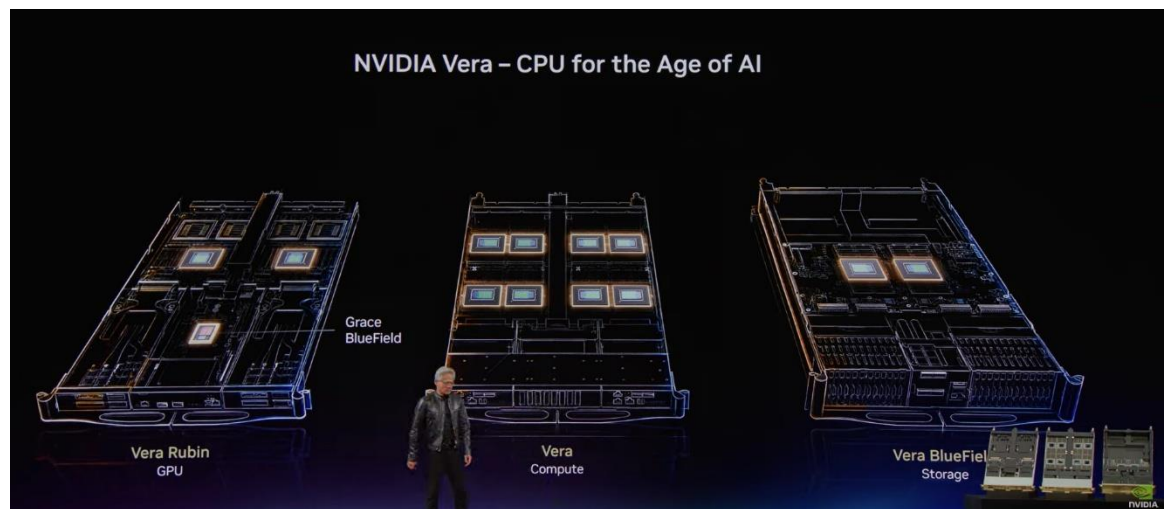


資料來源：Nvidia、元大投顧整理

Vera Rubin 已正式量產，Vera CPU 為另一個成長來源

Nvidia 提到 Vera Rubin 已正式量產，但經供應鏈確認測試廠商尚未收到晶片，研判 Nvidia 的說法為晶圓製造端已開始量產，雖然機櫃的散熱問題則尚在處理中，但晶片端將持續開始出貨(測試端將以減少測試溫度或時間因應)，且 VR Compute Tray 設計大幅減少銅線使用，改以 PCB 及連接器串起各晶片，每個 Tray 的組裝時間可從 GB 的 2 小時縮短至 5 分鐘，因此仍預期 3Q26 VR 機櫃將開始小量出貨、4Q26 放量。再次強調 Agentic AI 對 CPU 需求的刺激，VR 機櫃即是為了 AI Agent 所設計，AI Agent 在處理事務與存取資料的耐心極低，運算單位從「秒」縮短至「奈秒」，利用 Vera CPU 分配 GPU 及記憶體工作以達成低延遲的效果。

圖 42：Vera CPU 在 Agentic AI 時代至關重要



資料來源：Nvidia、元大投顧整理

Marvell – AI 基礎建設瓶頸轉向互連頻寬，光互連成為下一階段擴張核心

Marvell 本次 COMPUTEX Keynote 聚焦 AI 基礎建設擴張下的連線瓶頸。公司自 2016 年約 60% 營收來自消費性電子、資料中心占比不到 10%，透過併購 Cavium、Avera、Inphi、Celestial AI 等公司，補足資料處理、客製化晶片、光通訊與高速互連技術，並與 NVIDIA、日月光等生態系夥伴合作，產品製程亦由 16/14 奈米跨入 5/3 奈米，目前資料中心營收比重已提升至 75% 以上，公司預估 2027 年營收將年增約 40% 至 115 億美元。

AI 基礎建設過去主要瓶頸集中於運算與記憶體，但隨 AI 模型規模擴大、AI Agent 開始將複雜任務拆解成多個子任務，並在不同 GPU、短期記憶體與長期記憶體之間頻繁調度，資料中心內部的資料吞吐量與傳輸效率逐漸成為系統效能上限。當 AI Cluster 由單一機櫃擴展至資料中心、跨資料中心，甚至數百萬顆 GPU 規模時，連線能力將直接決定 AI factory 能否有效擴張。

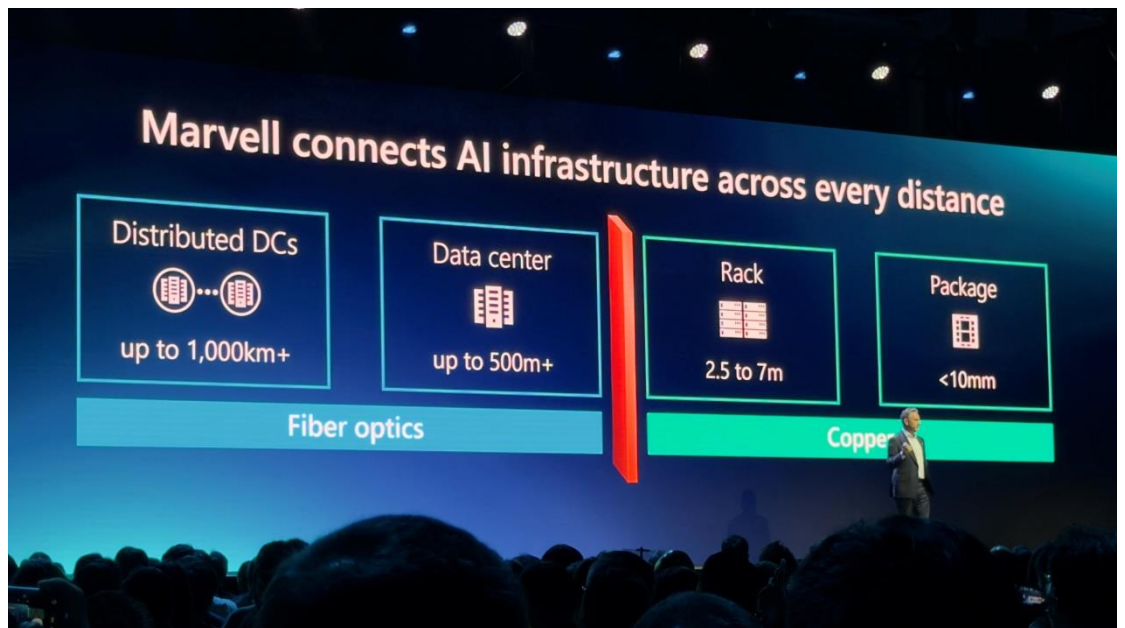
圖 43：跨資料中心 AI factory 擴張



資料來源：Marvell、元大投顧整理

由傳輸距離來看，Marvell 將 AI 基礎建設連線需求分為 distributed DCs、data center、rack 與 package 等不同距離，分別對應光纖與銅線不同解決方案。隨傳輸頻寬提升，銅線有效傳輸距離持續縮短；在單通道 200G 時代，銅線傳輸距離約 2.5 公尺，邁向 400G 時代後，距離將下降至約 1.25 公尺，意味著未來即使在機櫃內部，GPU、CPU、XPU 與記憶體之間也可能需要導入更多光學連線。當訊號傳輸不再受限於銅線距離，系統架構將由過去將 CPU、XPU 與記憶體集中於同一伺服器，逐步走向以光學連接實現資源池化，使軟體可依模型與工作負載需求動態調配硬體資源，形成新的 AI 運算基礎設施架構。

圖 44：傳輸能力將直接決定系統算力的極限

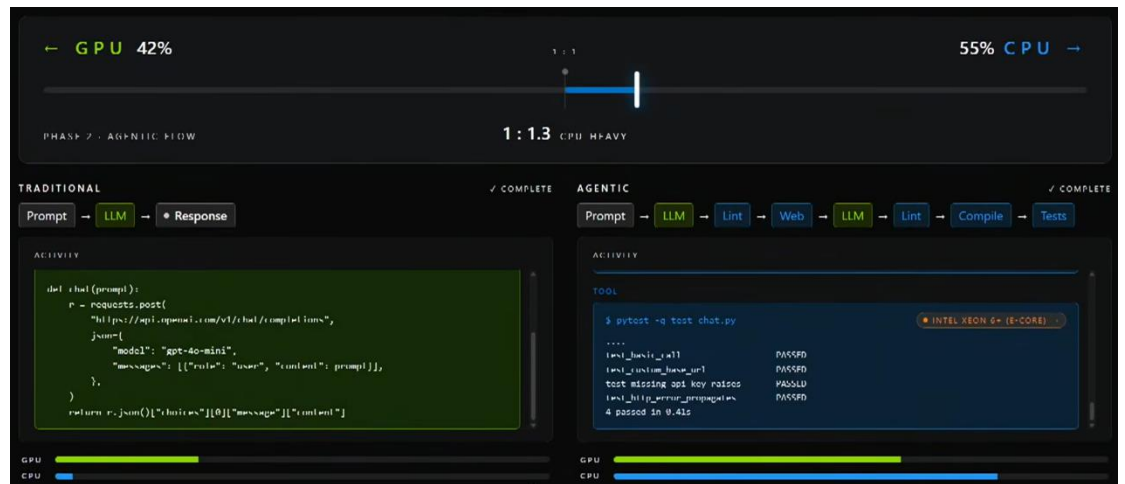


資料來源：Marvell、元大投顧整理

Intel – Agentic AI 推升 CPU 需求回升，Xeon 6+ 切入 Rackscale AI Infrastructure

隨 AI 應用由 chatbot 走向 Agentic AI，資料中心工作負載不再僅由 GPU 訓練與推論主導。Agentic AI 需要頻繁進行任務規劃、工具調用、檔案讀寫、規則判斷與流程協調，這些工作負載更仰賴 CPU 進行 orchestration 與 execution，使 CPU 在 AI Infrastructure 中的角色重新提升。相較訓練階段 GPU 需求較為集中，Agentic AI 在部分運算任務中 CPU 與 GPU 的工作負載比例有機會趨近 1:1，帶動資料中心對高密度 CPU 與 rackscale 架構的需求增加。

圖 45：CPU 與 GPU 的工作負載比例有機會趨近 1:1



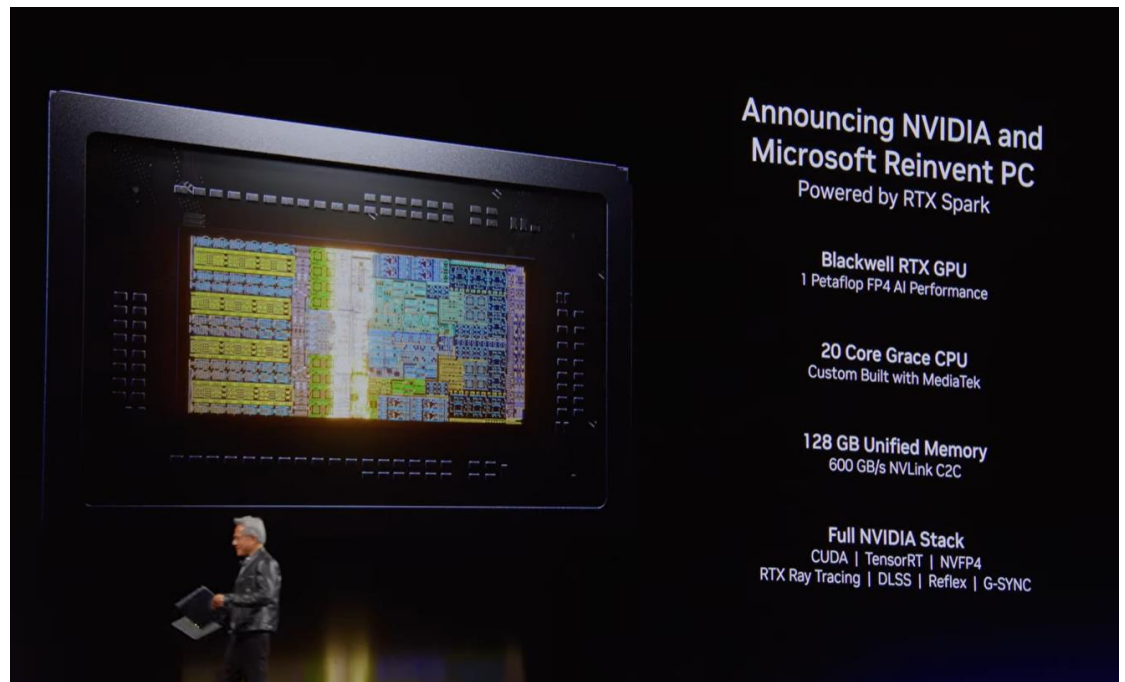
資料來源：Intel、元大投顧整理

產品方面，Intel 推出採用 18A 製程的 Xeon 6+，搭載 288 個效率核心 E-cores 與 576MB L3 快取，訴求高運算密度、電力效率與伺服器機房空間節省。Xeon 6+ 主要針對 cloud-native、Agentic AI 與 network-intensive workload，核心價值在於以更高 CPU density 支援大量 agentic inference 任務中的 orchestration、concurrency 與 data movement。Intel 同時與 SambaNova、Foxconn 等合作，將產品布局由單一 CPU 晶片延伸至 rackscale AI infrastructure，透過 Xeon CPU 搭配 SambaNova SN-50 RDU，提供資料中心、hyperscaler 與 intelligence center 用於 inference 與 agentic workloads 的機櫃級解決方案。

聯發科 – 車用與 AI PC 為 Edge AI 成長主軸

聯發科此次展出的 N1X 與先前 GB10 硬體上並無明顯升級，主要的變動來自於與 Microsoft 的合作將更好的解決 ARM 架構 CPU 在 Windows 系統上的相容性問題。值得注意的是，Nvidia 與 MTK 合作的 N1X PC 產品提及更多 AI PC 在地端以及雲端使用 Agentic AI 的應用場景，為此次 AI PC 提供相較以往更多的附加價值以及消費者購買動機。

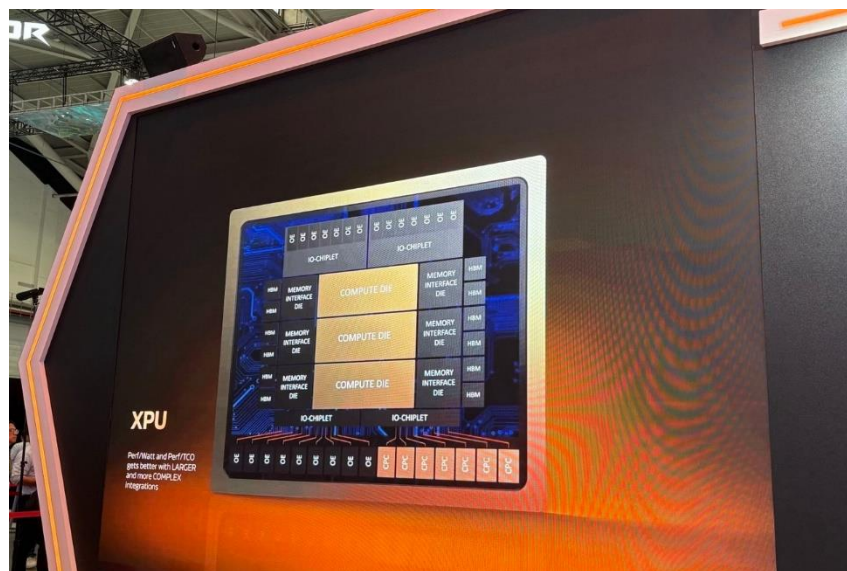
圖 46：Nvidia 與聯發科合作的 N1X PC 產品



資料來源：Nvidia、元大投顧整理

資料中心方面聯發科此次展示出公司在資料中心一站式的晶片設計服務。公司在封裝內運算與記憶體間的優化、晶片與晶片板上/櫃內的互聯、以及不同封裝技術平台的採用，能提供不同的解決方案供客戶選擇，為客戶資料中心提供最佳的單位成本效能。

圖 47：聯發科資料中心一站式的晶片設計服務



資料來源：聯發科、元大投顧整理

車用方面 MTK 此次的 AX CX-1 旗艦晶片採用 3nm 製程整合 MTK CPU 以及 VN Blackwell GPU 提供最高 400 TOPS AI 算力與 MPS 多模型並行能力，提升座艙端多模態 AI 推論效率與多任務處理吞吐量。此外，內建的 CUDA 生態、MediaTek NeuroPilot SDK、以及 edge-cloud 偕同作業優化功能，讓車廠能更快導入最新多模態大模型並縮短 AI 座艙應用開發時程，協助車廠快速串接雲端服務並擴展智慧座艙應用體驗。

圖 48：聯發科車用晶片



資料來源：公司資料、元大投顧

瑞昱 – 邊緣運算產品持續擴展，尺寸及成本極具競爭力

瑞昱半導體於 2026 年台北國際電腦展(COMPUTEX)榮獲三項 Best Choice Award，展現其在機器人、車用乙太網、邊緣 AI 與系統 I/O 整合領域的技術延伸與市場潛力。首先，榮獲金獎的 RTL9072Dx Series 整合型乙太網路交換器，提供 12 埠與 10 埠兩種版本，整合 6 埠 100/1000BASE-T1 PHY、最多 4 埠 10G XFI，以及內建 1000BASE-T / 100BASE-TX PHY，可降低外部 PHY 使用數量與 BOM 成本，適合機器人、車用乙太網與一般網通應用。該產品導入車規等級 ASIL-D 功能安全與 MACsec 安全機制，並透過 Single Pair Ethernet 與 PoDL 技術降低線束體積、重量與系統空間需求，特別適合人形機器人關節、肢體、無人機內部等空間受限場景。其次，RTD2811 邊緣端 AI 加速晶片支援傳統 CNN 與 Transformer 模型，可應用於即時翻譯、大語言模型、AI Agent 與多模態生成式 AI 等 Edge AI 應用，並內建 20 TOPS NPU，支援 INT4、INT8、INT16、FP8、FP16、BP16 等多種資料格式，搭配 ARM big core CPU、GPU 與 LPDDR4x / LPDDR5 / LPDDR5X，有助終端裝置於本地端執行 AI 任務，降低對雲端運算依賴。第三，RTL9151AS PCIe to Multi-IO Bridge Controller 透過單一晶片整合 Ethernet、USB 與 SATA，可支援最多 1 個 Ethernet port、7 個 USB ports 與 4 個 SATA ports，並支援最高 2.5GbE Ethernet、USB 10Gbps 與 SATA 6Gb/s，可用於主機板、小型系統、工業電腦與邊緣運算設備，協助系統廠簡化架構、降低橋接晶片數量，並改善 PCIe lanes 不足問題。

面對 AI 從雲端資料中心延伸至終端裝置、工業場域、智慧顯示與機器人應用，終端設備對高速連接、本地 AI 推論、低功耗與高整合度晶片需求持續提升。展望未來，瑞昱有望透過既有通訊、多媒體與系統整合能力，持續拓展非傳統 PC 應用場景，並提高邊緣 AI、機器人、車用與工業應用的產品內容價值。

圖 49：邊緣運算產品持續擴展



資料來源：瑞昱、元大投顧整理

義隆 – AI PC 指紋辨識與觸控解決方案升級 Edge AI 應用持續擴展

義隆本次 COMPUTEX 展示重點由過去 NB 觸控板、指紋辨識與 Haptic pad，進一步延伸至 AI-enhanced biometric interaction、4-in-1 Copilot Key、電子紙觸控筆與多元終端人機介面應用。由展場展示來看，ELAN Fingerprint Solution 將指紋辨識由單純身分認證擴展為輸入控制與智慧互動模組，功能包含多指快捷操作、游標控制、手寫快捷、震動回饋，以及 On Device AI Security / AI anti-spoofing security protection。該方案亦可導入滑鼠、鍵盤、掌上型遊戲機、智慧戒指、智慧眼鏡與 USB dongle 等周邊產品。

在穿戴與周邊應用方面，義隆展示 Fingerprint-Controlled Smart Glasses 與 Precision Fingerprint Smart Ring Interaction。智慧眼鏡方案主打低功耗操作、滑動式游標導覽與指紋分配快捷操作；智慧戒指則結合 IMU motion control、fingerprint cursor control 與 gesture switching，可支援更自然的手勢切換與游標控制。此一方向顯示義隆正將既有指紋辨識與觸控控制能力，延伸至智慧穿戴與新型互動裝置。

圖 50：ELAN Fingerprint Solution



資料來源：義隆、元大投顧整理

圖 51：智慧眼鏡方案



資料來源：義隆、元大投顧整理

圖 52：指紋辨識產品擴展終端應用



資料來源：義隆、元大投顧整理

本次展場新增的應用方向為無人機控制與衛星通訊相關解決方案。Advanced Ground Control Station 展示整合水 / 手套觸控、智慧陣列天線、Mini LED local dimming、精密搖桿控制與安全指紋辨識，應用包含 unified system、all-terrain、precise control 與 secure access。右側 Satcom & UAV Smart Antenna Solution 則展示 RF front-end IC、Si / GaAs / GaN 晶圓技術、KGD to package 客製化封裝，以及消費型衛星終端、航太、無人載具、車用行動平台與 IoT 基礎建設等多元應用。

圖 53：無人機相關控制、解決方案



資料來源：義隆、元大投顧整理

附錄：重要揭露事項

分析師聲明

主要負責撰寫本研究報告全文或部分內容之分析師，茲針對本報告所載證券或證券發行機構，於此聲明：(1) 文中所述觀點皆準確反映其個人對各證券或證券發行機構之看法；(2) 研究部分分析師於本研究報告中所提出之特定投資建議或觀點，與其過去、現在、未來薪酬的任何部份皆無直接或間接關聯。

投資評等說明

買進：根據本中心對該檔個股投資期間絕對或相對報酬率之預測，我們對該股持正面觀點。此一觀點係基於本中心對該股之發展前景、財務表現、利多題材、評價資訊以及風險概況之分析。建議投資人於投資部位中增持該股。

持有-超越同業：本中心認為根據目前股價，該檔個股基本面吸引力高於同業。此一觀點係基於本中心對該股發展前景、財務表現、利多題材、評價資訊以及風險概況之分析。

持有-落後同業：本中心認為根據目前股價，該檔個股基本面吸引力低於同業。此一觀點係基於本中心對該股發展前景、財務表現、利多題材、評價資訊以及風險概況之分析。

賣出：根據本中心對該檔個股投資期間絕對或相對報酬率之預測，我們對該股持負面觀點。此一觀點係基於本中心對該股之發展前景、財務表現、利多題材、評價資訊以及風險概況之分析。建議投資人於投資部位中減持該股。

評估中：本中心之預估、評等、目標價尚在評估中，但仍積極追蹤該個股。

限制評等：為遵循相關法令規章及/或元大之政策，暫不給予評等及目標價。

註：元大給予個股之目標價係依 12 個月投資期間計算。大中華探索系列報告並無正式之 12 個月目標價，其投資建議乃根據分析師報告中之指定期間分析而得。

總聲明

© 2026 元大版權所有。本報告之內容取材自本公司認可之資料來源，但並不保證其完整性或正確性。報告內容並非任何證券之銷售要約或邀購。報告中所有的意見及預估，皆基於本公司於特定日期所做之判斷，如有變更恕不另行通知。

本報告僅提供一般資訊，文中所載資訊或任何意見，並不構成任何買賣證券或其他投資標的之要約或要約之引誘。報告資料之刊發僅供客戶一般傳閱用途，並非意欲提供專屬之投資建議，亦無考慮任何可能收取本報告之人士的個別財務狀況與目標。對於投資本報告所討論或建議之任何證券、投資標的，或文中所討論或建議之投資策略，投資人應就其是否適合本身而諮詢財務顧問的意見。本報告之內容取材自據信為可靠之資料來源，但概不以明示或默示的方式，對資料之準確性、完整性或正確性作出任何陳述或保證。本報告並非（且不應解釋為）在任何司法管轄區內，任何非依法從事證券經紀或交易之人士或公司，為該管轄區內從事證券經紀或交易之遊說。

元大研究報告於美國僅發送予美國主要投資法人（依據 1934 年《證券交易法》15a-6 號規則及其修正條文與美國證券交易委員會詮釋定義）。美國投資人若欲進行與本報告所載證券相關之交易，皆必須透過依照 1934 年《證券交易法》第 15 條及其修正條文登記註冊之券商為之。元大研究報告在台灣由元大證券投資顧問股份有限公司發佈，在香港則由元大證券(香港)有限公司發佈。元大證券(香港)係獲香港證券及期貨事務監察委員會核准註冊之券商，並獲許從事受規管活動，包括第 4 類規管活動（就證券提供意見）。非經元大證券(香港)有限公司書面明示同意，本研究報告全文或部份，不得以任何形式或方式轉載、轉寄或揭露。

欲取得任何本報告所載證券詳細資料之台灣人士，應透過下列方式聯絡元大證券投資顧問股份有限公司：

致：聯絡人姓名

元大證券投資顧問股份有限公司

台灣臺北市 106 仁愛路三段 157 號 4 樓

Copyright © 2026 Sustainalytics, a Morningstar company. All rights reserved. The information, data, analyses and opinions contained herein: (1) includes the proprietary information of Sustainalytics and/or its content providers; (2) may not be copied or redistributed except as specifically authorized; (3) do not constitute investment advice nor an endorsement of any product, project, investment strategy or consideration of any particular environmental, social or governance related issues as part of any investment strategy; (4) are provided solely for informational purposes; and (5) are not warranted to be complete, accurate or timely. The ESG-related information, methodologies, tools, ratings, data and opinions contained or reflected herein are not directed to or intended for use or distribution to India-based clients or users and their distribution to Indian resident individuals or entities is not permitted. Neither Morningstar Inc., Sustainalytics, Morningstar Asia Ltd. Taiwan Branch nor their content providers accept any liability for the use of the information, for actions of third parties in respect to the information, nor are responsible for any trading decisions, damages or other losses related to the information or its use. The use of the data is subject to conditions available at <https://www.sustainalytics.com/legal-disclaimers>.