

Fubon Research

2026 年 6 月 3 日



資料來源：Computex 2026。

Computex 2026-AI TOGETHER

Day 1 Takeaways

AI 落地商機遍地開花

1. 研華、樺漢等 IPC 業者積極切入 Edge AI 落地商機。
2. 雙鴻、高力聚焦下一代 AI 算力系統散熱需求。
3. Amphenol、Vertiv、KIOXIA 國際業者朝模組化方案方向發展。

針對 2026 Computex Day 1 展覽，富邦研究團隊拜訪：(1) 國內業者：研華 (2395TT)、樺漢 (6414TT)、雙鴻 (3324TT)、高力 (8996TT)。(2) 海外業者：SK Hynix (000660.KS)、Amphenol (APHUS)、Vertiv (VRT.US)，以下為參訪重點：

(一) 研華 (2395TT)

面向 Edge AI 與 Physical AI 的發展趨勢，研華強調企業的關鍵競爭力不只在技術，具備建立跨產業、跨區域的協作生態系者才能勝出，為協助客戶加速落實 AI 應用，今年研華以 " Edge Computing & AI-Powered WISE Solutions " 為主軸，推出從硬體平台、軟體服務到產業落地的完整 Edge AI 解決方案生態系，及整合多元晶片的 WEDA 開發者架構與 WISE IoT 軟體開發平台產品，實際展出應用於機器人、Physical AI、智慧製造的場域應用、智慧醫療、智慧城市等場景的應用，同時見到單點式 AI 進展到系統級智慧跨出工廠自動化應用範圍。研華在 Edge AI 產品線、應用佈局完整，同時領先 IPC 同業。本次展出重點如下：

1. WEDA(WISE-Edge Developer Architecture)架構：專為 Edge AI 與 Physical AI 應用落地打造的一體化開發架構，透過 API 串接前端、後端與 Agent，其核心特色有跨晶片相融、完整生態系整合及快速部署開箱即用。
2. 一站式 Physical AI 平台：結合研華的 WEDA 與 NVIDIA Nemo Claw，及地端 Jetson Thor，建立一套管理、發派、執行全面自動化的 Physical AI 應用。
3. 智慧醫療：以智慧病房為應用場域，推出智慧藥櫃 / 藥車、數位資訊連結的 All in one 病理顯示產品，以減少護理師工作負擔。
4. Rack System：推出包含 Server、storage、switch 的完整系統的 SkyRack AI 機櫃，2U、4U 支援 4 張、8 張 GPU 的 MGX 系統，同時皆可搭配氣、液冷散熱。另也為半導體應用推出專用機櫃，著重能源、環境管控，可及時偵測溫 / 濕度、煙霧、供電情況，執行一鍵暫停 / 復歸。
5. 機器人：以控制器為發展重心，整合 AI 視覺的平台，進行機器人語音、手臂、移動等操作執行，同時提供人形機器人、機器狗、AMR、無人機等不同終端型能的應用。
6. 另外展出智慧工廠、智慧物流、智慧城市等數位孿生、Physical AI 應用。

夏武正
(886-2) 2781-5995 ext. 37011
richard.hsia@fubon.com

楊惟婷
(886-2) 2781-5995 ext. 37015
weiting.yang@fubon.com

姜善謙
(886-2) 2781-5995 ext. 37168
bryan.chiang@fubon.com

圖表 1：研華智慧病房與機器人應用-



資料來源：研華

(二) 樺漢 (6414TT)

樺漢 2025 年開始推動 " One Company(樺漢)、One Brand(Kontron) " 策略，將各事業體融合為一個組織、一個系統(樺漢)、一個品牌(Kontron)，以單一品牌來邁向全球市場，並實踐技術共享、資源配置優化、區域分工合作。針對 Physical AI 發展，由 Kontron 提供底層軟體與設備連網，樺漢負責 Edge AI 運算設備與預測平台，最後結合子公司 / 合作夥伴的 AI 模型、MES 或 ERP 系統整合，來實現設備的自主決策。今年的 Computex，樺漢結合 Kontron 及旗下多家子公司，展出多項智慧零售、智慧能源、智慧建築、智慧工廠、機器人等軟硬結合平台。

1. 超恩的 VLM 機器視覺應用：搭載 16 顆鏡頭、Jetson Thor 運算平台，執行車載道路辨識、商場人流控管及機器人視覺應用等。
2. 機器人架構：整合超恩的控制系統、東元的機電設備、Jetson Thor，執行靈巧手、關節的感測、運動。
3. 樺康智雲:A)智慧建築-建築的安全監控及能源管理平台，分析照明及用電數據，執行自動照明、迴路降載、電梯控管等控制。B)物業管理-協助具智慧建築標章的大樓進行數位轉型，建立 BIM 模型(Building Information Modeling 建築資訊)。C)能源管理-結合數位孿生、AI 監控，尋找建築物能源浪費之處，進行節能調控，台積電、Google 辦公室已導入樺康的能源管理系統。
4. 智慧零售-展出與 Poslab、NCR Voyix 合作、代工的多款 POS、KIOSK 系統。其餘尚有智慧醫療-電子紙病歷顯示、瑞祺電通的雲地資安管理系統、智慧零售等各項 Edge AI 應用。

圖表 2：樺漢的機器人平台及智慧建築應用



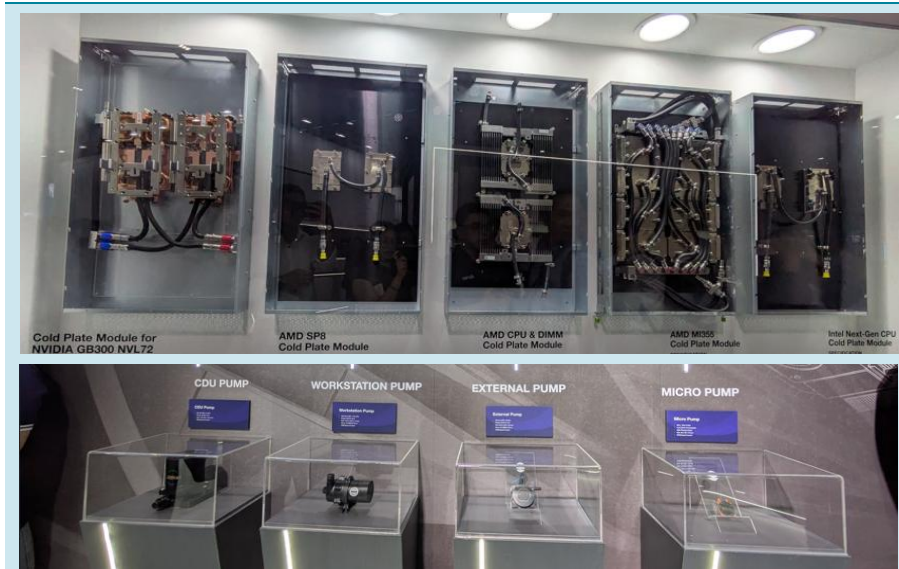
資料來源：樺漢

(三) 雙鴻 (3324TT)

雙鴻今年以“Beyond Cooling, Beyond Energy”為主題，展出伺服器、PC/NB、顯示卡的氣冷、液冷零組件到系統的散熱方案。主要展出內容有三大範圍，資料中心 / 高瓦數液冷及機櫃解決方案、關鍵散熱零組件及 PC/顯示卡散熱系統。雙鴻的資料中心液冷散熱組件涵蓋 cold plate、分歧管、快接頭、CDU，液冷產品完整性及自製程度高，GB300 液冷組件已出貨企業、品牌及少量 CSP。考量研發及產能配置，雙鴻不爭取 Nvidia Vera Rubin Coldplate 出貨，Tray Manifold 未在 NVIDIA RVL 名單中，Rack Manifold 則預計可順利出貨既有客戶。本次展出重點：

1. 資料中心 / 高階運算液冷及機櫃解決方案，2MW In Row CDU 可解 8~10 個機櫃熱能，控制器及電源皆為自行開發，搭配 2 公尺不鏽鋼基礎冷熱水管，模組化設計，加速客戶資料中心建置。
2. 平行策略合作推出液冷 Power shelf：與群光電能合作開發液冷液冷 Power shelf，有 50V、800V 設計供選擇，單台功耗 150KW，適用高密度 IT Rack，已送樣客戶認證，未來計劃於泰國量產。
3. Cold plate，展出 CPU+DIMM、GB300 NVL 72、B300 HGX、Rubin NVL8、AMD SP8/MI355 Cold plate。與其他競爭者差異，雙鴻 Cold plate 有扁型波的設計，空間可壓縮至 0.5U，相同機櫃可配置更多運算層，算力倍增。
4. PUMP：雙鴻首度展出自製 PUMP，涵蓋 Micro、External、workstation、CPU Level 應用，對應 NB、DT、工作站、資料中心液冷 PUMP 需求。進一步完整雙鴻液冷產品自製率。

圖表 3：雙鴻 Coldplate、PUMP 產品線



資料來源：雙鴻。

(四) 高力 (8996TT)

高力本次展出以旗下全資子公司高力熱能的 AI 伺服器散熱解決方案為主軸，展出包含 CDU、Sidecar、分 Manifold 雙相液冷散熱的完整解決方案。重要展品有：

1. 2.4MG In Row CDU：為 Liquid to Liquid 高效解熱方案，可支援 8~10 櫃 Vera Rubin 機櫃解熱，PUMP 及熱交換器皆為自製，適用大型資料中心案場。案場內其他週邊瓦數較低的熱源，可搭配 50KW 背門式 RDHx 解熱方案。
2. 350KW Liquid to Air Sidecar、4U 300KW Liquid to Liquid CDU，適用單櫃、小型資料中心、快速建置需求。可搭配風扇牆加速散熱。
3. Rack Manifold：展出 GB300、Vera Rubin Rack Manifold，Vera Rubin 對 Manifold 公差要求升級，考驗業者焊接工藝，高力的金屬硬鐸技術可符合要求。
4. 雙相式液冷：透過汽、態液態雙相變化解熱，優點有液體流量小、解熱能力佳、功耗較節省。展出包含雙相式 CDU 及雙相式 Coldplate，雙相式 CDU 為 4U 5KW 設計，未來可擴大到 80~300KW 解熱。雙相式 Coldplate 有噴流式、流道式兩種設計。

(五) KIOXIA (285A.JP)

鎧俠(Kioxia)於 COMPUTEX Taipei 2026 展位展望其最前沿之創新 Flash 儲存技術，其中重點可分兩方面：(1)CBA 架構正式導入 BiCS FLASH™ 第八代製程；(2)高頻寬、高容量與均衡型 Flash 產品之設計理念。

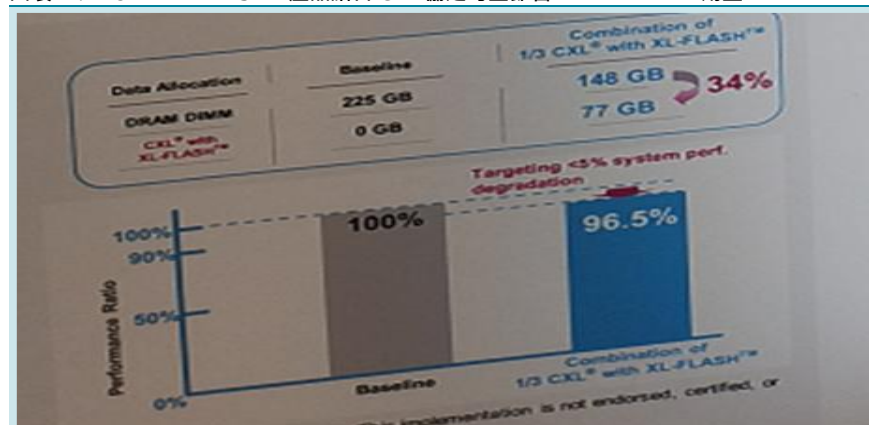
Hybrid bonding based CBA 技術自第八代 BiCS FLASH™ 產品開始導入

鎧俠 CBA (CMOS directly Bonded to Array · CMOS 直接鍵合到陣列) 技術，傳統在同一晶圓上處理的 CMOS 和 Array 分開在兩片晶圓上處理，避免兩種制程的溫度差異帶來良率損失、訊號干擾等缺點。簡單說，CBA 就是將處理邏輯訊號的 CMOS 晶圓與儲存資料的 NAND 陣列晶圓分開製造，再透過精密混合鍵合 (Hybrid Bonding) 技術完美貼合的 3D 快閃記憶體架構。在 CBA 技術架構下，CMOS 不再受限於陣列製程，能實現更高的介面傳輸速率 (如 BiCS 8 閃存可達到 3.6Gb/s 以上)，滿足 AI 伺服器與資料中心對低延遲與高吞吐量的苛刻要求。目前這種生產技術僅長江存儲(YMTC)與鎧俠具備完整的生產專利，鎧俠將自 BiCS FLASH™ 第 8 代制程開始導入，並在第 9 代、第 10 代延用。

XL-FLASH™技術可用於 SCM，作為 HBM 與 DRAM DIMM 的替代方案

鎧俠 XL-FLASH™ 是一種專為填補傳統 NAND 快閃記憶體與 DRAM 之間效能差距所設計的儲存級記憶體(Storage Class Memory)。它具備極低的讀取延遲、高耐久度與斷電資料保留特性，目前正被廣泛應用於 AI 運算和巨量資料處理等高效能工作負載中。XL-FLASH™透過將單一儲存單元(Cell)的資料量控制在 1 到 2 個位元，並採用較小的頁面大小(4kB/512 位元組)，使其讀取延遲縮短至 5 微秒以下，大幅超越傳統 TLC 或 QLC 快閃記憶體。其次，XL-FLASH™採用 SLC 與 MLC 技術架構，具備優異的寫入速度與擦寫壽命，使其適合需要頻繁資料寫入與高速擷取的伺服器環境。另外，XL-FLASH™具備快閃記憶體的非揮發性特點，斷電時資料不會流失。相較於昂貴的揮發性 DRAM，XL-FLASH™ 在擴展記憶體容量時具有極高的成本效益。鎧俠正在開發相容於 CXL(Compute Express Link)技術的 XL-FLASH™產品，可用於替代一部分傳統 DRAM 的使用量。據該公司試驗，以 148GB DRAM DIMM 搭配 77GB XL-FLASH™，其效能約可達 225GB DRAM DIMM 的 96.5%。

圖表 4：KIOXIA XL-FLASH™產品結合 CXL 協定可望節省 DRAM DIMM 用量



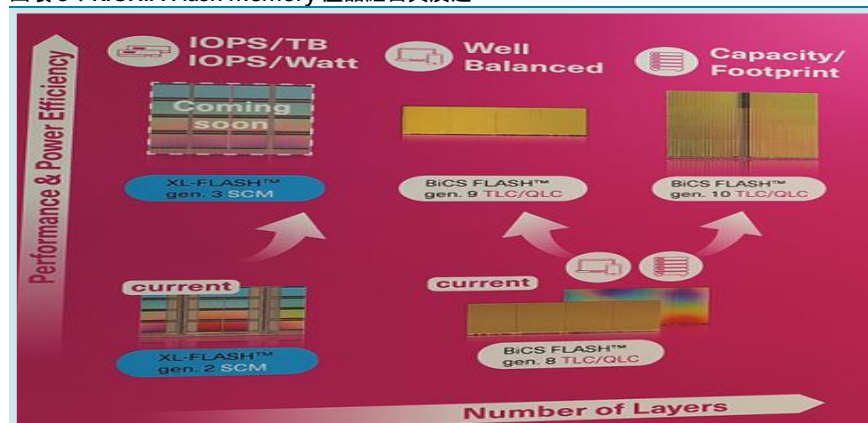
資料來源：KIOXIA at Computex 2026、富邦投顧

超高IOPS(GP系列)、超高容量(LC9 eSSD)兩大特色產品

鎧俠推出的GP系列SSD是一款專為 AI 系統與高效能運算設計的「超高 IOPS」企業級固態硬碟。該系列SSD可作為高頻寬記憶體(HBM)的擴展，支援輝達(NVIDIA)的 Storage-Next 計畫，讓 GPU 直接存取SSD。GP系列SSD採用XL-FLASH 儲存級記憶體(基於SLC/MLC架構)，相較於傳統TLC SSD，具備更低的延遲、更高的 IOPS 與更長的耐用度。GP系列SSD具備超高 IOPS 輸出且資料存取粒度更精細 (達 512 位元組)，能滿足 AI 工作負載在處理大量資料時的密集需求。

另一方面，鎧俠也針對超高容量需求，推出LC9系列eSSD，專為AI應用、巨量資料及超大規模資料中心設計的超高容量企業級SSD。此產品採用鎧俠自家的第 8 代 BiCS FLASH QLC 3D 快閃記憶體。利用創新的 CBA (CMOS 直接鍵合到陣列) 技術與 32 晶粒堆疊封裝架構，在小巧的空間內實現極致的儲存密度。其容量可達業界領先的245.76 TB、具備PCIe 5.0 傳輸介面，大幅降低了資料中心的能耗與空間成本。一顆 LC9 系列 SSD 就能取代機櫃中多個傳統高功耗 HDD，有效減少伺服器佔用空間並提升散熱效率。

圖表 5：KIOXIA Flash Memory 產品組合與演進



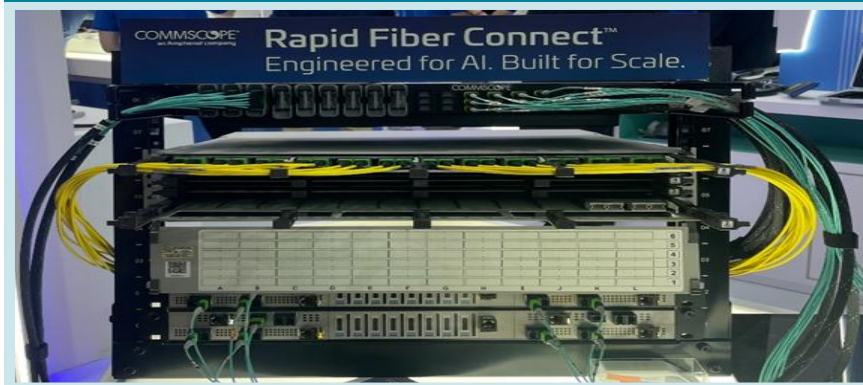
資料來源：KIOXIA at Computex 2026。

(六) Amphenol (APH.US)

全球連接器大廠安費諾參於本次 Computex，展示多款用於 AI 伺服器的光纖互連、高速傳輸連接器及光學收發器相關產品。值得注意的是，安費諾於 2026 年 1 月完成收購 CommScope 旗下 Connectivity and Cable Solutions 業務，本次展覽亦展出相關光纖互連產品。

光纖互連方面，安費諾展示 Rapid Fiber Connect™即插即用平台，支援 GPU 機架、Pod 及各層級佈線需求；相較於傳統 MPO12/8 連接器，其 Mass Insert 連接器密度提升 12 倍，所需連接次數同步減少 12 倍，大幅縮短現場佈線時間與人工安裝風險。現場亦展示尚在開發階段的 FastSelfClean™連接器技術，預計 2027 年正式推出；該技術採無纖素體設計，插接時光纖尖端穿過內建的折射率匹配凝膠，凝膠在帶走端面污染物的同時亦可降低光學反射損耗，兼具清潔與改善光學性能的雙重功效，免除人工清潔程序。

圖表 6：Amphenol Rapid Fiber Connect™平台



資料來源：Computex 2026。

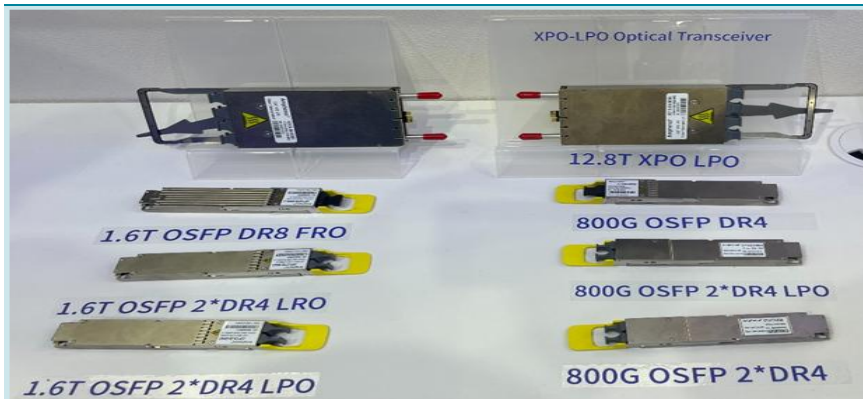
圖表 7：Amphenol FastSelfClean™連接器模型



資料來源：Computex 2026。

連接器與背板互連方面，安費諾展示適用於 AI 伺服器機架的多元產品線，涵蓋 HSBP、PALADIN HD、EXAMAX2®等系列連接器產品（支援最高 224G），並以實體機架模型呈現各連接器在 AI 伺服器平台中的實際佈線架構。光學收發器方面，安費諾旗下 Celerity™品牌展示 OSFP 系列收發器，更展出旗艦等級的 12.8T XPO LPO，對應超大規模資料中心的超高速光互連需求，展現安費諾在光電整合領域持續深化的技術佈局。

圖表 8：Amphenol 光學收發器產品



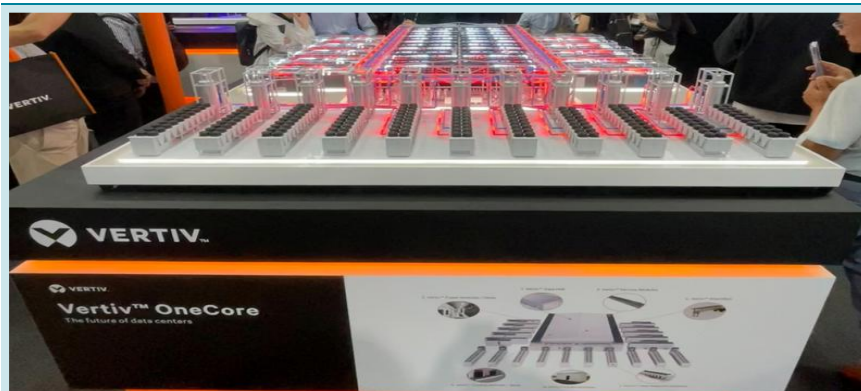
資料來源：Computex 2026。

（七） Vertiv (VRT.US)

數據中心關鍵基礎設施大廠 Vertiv 本次 Computex 展示多款面向 AI 資料中心的核心產品，涵蓋預製模組化架空基礎設施、液冷解決方案、整體數據中心解決方案及超大功率直流配電系統，全面對應 AI 算力基礎設施的快速部署需求。

整合式數據中心方面，Vertiv 展出 OneCore 數據中心模型，以「The future of data centers」為展示主軸，呈現涵蓋 Data Hall、Service Modules、Power Modules/Docks 及 SmartRun 架空系統的完整模組化資料中心架構，直觀展示未來數據中心從供電、冷卻到基礎設施管理的一體化整合設計。

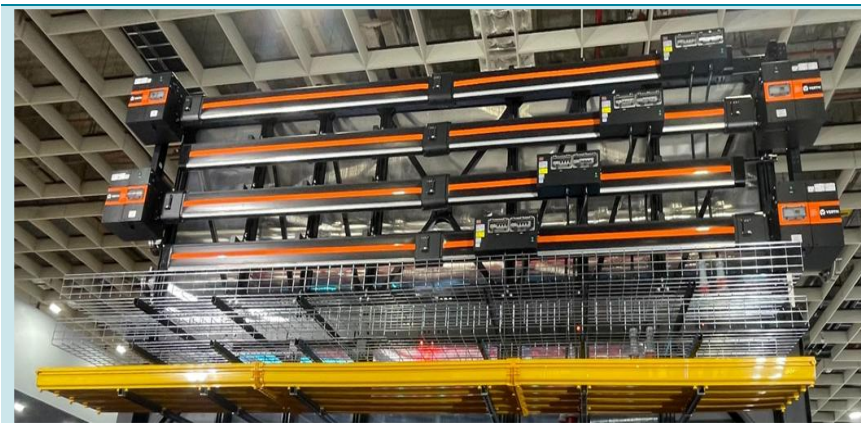
圖表 9：Vertiv OneCore 數據中心模型



資料來源：Computex 2026。

預製模組化基礎設施方面，Vertiv 展示 SmartRun 系統，將高密度配電、液冷管路、網路佈線與熱通道圍護整合於單一交付平台，由工廠完成預製組裝後出廠，Vertiv 表示現場部署速度可較傳統逐件施工方式提升最高 85%，並支援單列、雙列及 Pod 多種佈局配置，模組化積木式設計可隨白地空間需求彈性擴充，有效壓縮資料中心快速上線的 CAPEX 及勞力成本。

圖表 10：Vertiv SmartRun 系統



資料來源：Computex 2026。

高密度配電方面，Vertiv 展出 PowerDirect 系列產品，對應下一代 AI 伺服器機架高功率密度趨勢，強化資料中心整體配電效率與空間利用率。

圖表 11：Vertiv PowerDirect 系列產品



資料來源：Computex 2026。

免責宣言

分析師認證

負責分析師（或者負責參與的分析師）確認：

1. 本研究報告的內容係反映分析師對於相關證券的個人看法。
2. 分析師的報酬與本研究報告內容表述的個別建議或觀點無關。

免責聲明

本研究報告所載資料僅供參考，並不構成要約、招攬、邀請、宣傳、誘使，或任何不論種類或形式之表示、建議或推薦買賣本研究報告所述的任何證券。所載資料乃秉持誠信原則所提供，並取自相信為可靠及準確之資料來源。然而，有關內容及看法並未考慮個別投資人之投資目標、財務狀況及特別需求。本研究報告所載述的意見可隨時予以更改或撤回，恕不另行通知。本公司及任何關係企業等，皆有可能持有報告中提及的證券。本公司或任何關係企業會提供或嘗試提供投資銀行或其他形式的服務給報告中提及的公司。富邦投顧保留報告內容之一切著作權，禁止以任何形式之抄襲及轉寄他人。

富邦的股票評等標準

評等	定義
買進	預估未來6個月內的絕對報酬超過15%
中立	預估未來6個月內有絕對報酬介於15%與負15%之間
賣出	預估未來6個月內的絕對報酬高於負15%
未評等	由於富邦目前與該公司有特定交易或沒有足夠的基本資料判斷該公司評等
評估中	目前正在研議個股的投資評等，將於3到6個月內提供投資評等

產業評等	定義
優於大盤	預估該產業在未來6個月內會比大盤指數表現突出
持平	預估該產業在未來6個月內與大盤指數表現相較持平
劣於大盤	預估該產業在未來6個月內會比大盤指數表現較差

Disclaimer

Analyst Certification

The research analyst responsible for this report hereby certifies (or, where multiple research analysts are primarily responsible for this report) that:

- (1) the views expressed in this research report accurately reflect the analyst's personal views about the subject securities and issuers.
- (2) the analyst also certifies that no part of his/her compensation was, is, or will be, directly or indirectly, related to the specific recommendations or views expressed in this research report.

Disclaimer

This document is for informational purposes only and does not constitute a solicitation for the purchase or sale of any securities. The information contained herein was obtained from sources, which we believe to be reliable, but whose accuracy and completeness we do not guarantee. The opinions and recommendations herein do not take into account the investment objectives, financial situation and particular needs of the reader. Opinions expressed are subject to change without notice. Investors should assume that Fubon Securities or its subsidiaries or its affiliates is seeking or will seek investment banking or other business relationships with the companies in this report. Copyright 2025 Fubon Investment Service – All rights reserved. Any duplication or redistribution of this report is prohibited. Additional information is available upon request.

This report has been produced in Chinese. In the event of questions regarding the accuracy of the translation, please refer to the original Chinese version.

Fubon's Rating System

Rating	Definition
Buy	Expected absolute return to be over 15% within the next 6 months
Neutral	Expected absolute return to be level within the next 6 months
Sell	Expected absolute return to be over negative 15% within the next 6 months
Not Rated (NR)	Pursuant to Fubon acting in deals involving the company or there is not a sufficient fundamental basis for determining an investment rating
Under Review	Fubon is in the process of determining an investment rating and will assign a rating within the 3- to 6-month horizon

Sector Rating	Definition
Overweight	Sector expected to outperform the broader market indexes within the next 6-12 months
Market Weight	Sector expected to perform in line with the broader market averages within the next 6-12 months
Underweight	Sector expected to underperform the broader market indexes within the next 6-12 months.