

德晉科技股份有限公司

線上法人說明會

2025/12/26



免責聲明

- 本簡報及同時發佈之相關訊息內，含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊。
- 本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異，其原因可能來自於各種本公司所不能掌控的風險。
- 本簡報所揭露財務資訊未完全經會計師查核或核閱，所有資訊僅供參考。詳細內容請參考查核財務報告。
- 本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。



大綱

Skardin

- 一、公司簡介
- 二、財務分析
- 三、產業介紹
- 四、QA

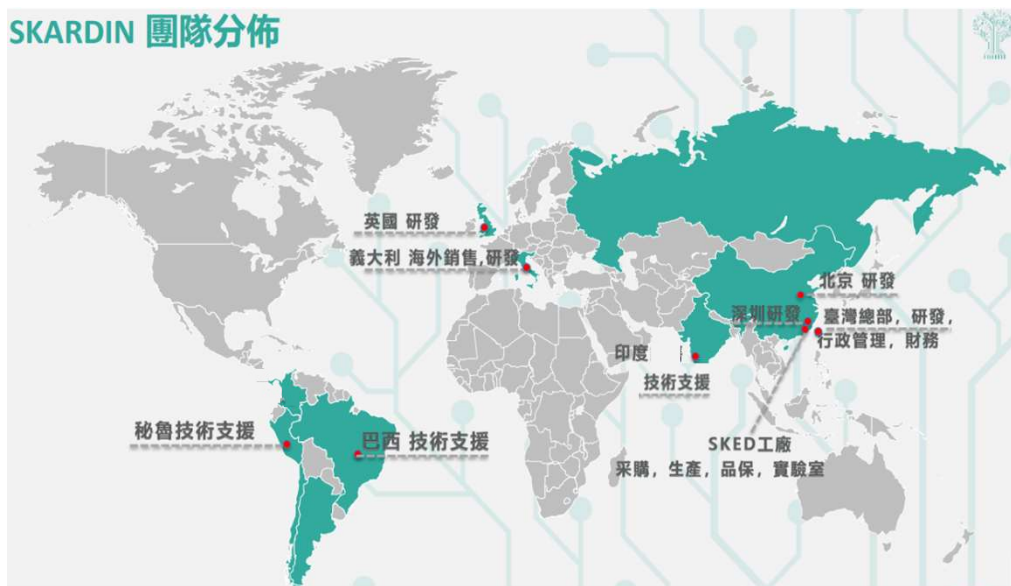


Skardin

公司簡介

- 成立於1982年
- 2006年股票上櫃，股票代碼：3466
- 2013年投資新加坡(ED ASIA PTE. LTD.)
- 2016年設立福建工廠(福建致易電子科技有限公司)
- 2022年成立新能源事業部
- 2023年公司更名(德晉科技股份有限公司)
- 2024年成立AI事業部

SKARDIN 團隊分佈





Skardin

財務分析

綜合損益表

單位:新台幣千元

	2025Q3	2025Q2	2024Q3
營業收入淨額	67,745	37,390	214,460
營業毛利率	(42%)	(84%)	11%
營業費用	(28,402)	(4,173)	(178,338)
營業淨利率	(84%)	(95%)	(72%)
營業外收入及支出	(2,213)	(25,422)	26,474
本期淨利	(58,924)	(60,870)	(136,769)
純益率	(87%)	(162%)	(63%)
每股盈餘(新台幣元)	(0.81)	(0.87)	(2.23)
平均匯率(美元/新台幣)	31.36	29.09	32.09



單位:新台幣千元

資產負債表

	2025Q3		2025Q2		2024Q3	
	金額	%	金額	%	金額	%
現金及有價金融商品投資	1,381,450	75	1,322,350	72	445,460	34
應收帳款	18,402	1	81,320	4	95,795	7
存貨	5,932	1	7,016	1	57,394	4
不動產、廠房及設備	430,647	23	419,623	23	395,376	31
資產總計	1,836,431	100	1,830,309	100	1,306,238	100
流動負債	277,451	19	268,971	15	460,587	35
長期借款	95,847	1	102,494	5	101,185	8
負債總計	373,298	20	371,465	20	573,938	44
股東權益總計	1,463,133	80	1,458,844	80	732,300	56

重要財務指標

平均收現日數(天)	224	414	195
平均銷貨日數(天)	69	68	131
流動比率(倍)	4.05	5.13	1.57

現金流量表



單位:新台幣千元

	2025Q3 (1-9)	2025Q2 (1-6)	2024Q3 (1-9)
期初現金	224,184	224,184	343,580
營運活動之現金流入(出)	94,831	(36,150)	(40,445)
投資活動之現金流入(出)	324,308	212,350	(30,203)
籌資活動之現金流入(出)	562,138	644,946	34,753
其他	(1,309)	(1,864)	882
期末現金	1, 204,152	1,403,466	308,567



Skardin

產業介紹

公司總覽與發展藍圖

產業環境與戰略定位

全球正經歷一場深刻的產業變革，多重宏觀趨勢共同驅動著三大產業的結構性成長：

🌱 全球淨零碳排已成為不可逆轉的共識

🔧 AI算力需求爆發，引領數據中心市場進入新一輪躍升

🌐 全球供應鏈去中化趨勢，凸顯通訊韌性自產與創新的重要性

本公司致力於把握上述趨勢帶來的巨大機遇，明確規劃三大發展主軸，作為公司長期成長的穩固基石。

三大成長引擎



綠能事業

應對能源轉型與價格趨勢，利用台灣製造的供應鏈優勢



IDC數據中心

掌握AI算力需求，佈局高密度與綠色節能機房，提供支援AI伺服器的高密度機櫃與液冷散熱技術



韌性通訊模組

切入關鍵通訊模組市場，建立自主技術護城河，圍繞軟體定義無線電（SDR）平台，實現跳頻、加密與自組網功能

太陽光電實蹟



新竹海山漁港一 (855.6KW)



新竹海山漁港二 (351.9KW)



嘉義布袋港 (893.76KW)



01



02



- 投資-太陽光電公標案件實蹟：
 - 完成2.1MW以上公標案件太陽光電實蹟
 - 預計每年度發電270萬度電以上
- 佈局-綠能案場建置承攬：
 - 公標案件、民間案件投資與建置
 - 評估更多太陽能案場投資
 - 承攬可再生能源案場建置

太陽光電進展



案件進展

配合政府綠能政策，持續尋找案場開發。



圖片來源：Pixabay

IDC數據中心 - 全球市場規模與動能

全球市場規模突破千億美元



2024年市場規模
1,086.2億美元



年增長率
14.9%



AI相關需求貢獻
60%+
新增市場增量

市場增長三大引擎



AI算力需求激增

大型模型訓練和生成式AI等新型應用，推動算力需求呈指數級增長，催生對高密度GPU伺服器、液冷系統與異構計算架構的強勁需求



企業雲端化轉型加速

混合雲與多雲架構成為主流，企業IT系統加速向雲原生與邊緣節點遷移，SaaS與AI應用廣泛普及



各國政策支持

全球各國政府紛紛將算力戰略地位提升，如中國的「東數西算」工程、美國的《晶片法案》以及歐盟的「綠色數據中心計畫」等

IDC事業策略与佈局

面對AI算力需求爆發與全球數據中心市場規模突破千億美元的機遇，本公司制定三大策略重點，打造具競爭優勢的IDC數據中心事業。



高密度機櫃解決方案

- ✓ 專注於提供支援AI伺服器所需的高密度機櫃
- ✓ 整合先進的液冷散熱技術，有效解決高算力設備散熱問題
- ✓ 優化機櫃內部氣流組織與冷卻系統，實現更低PUE值



模組化架構

- ✓ 採用模組化UPS
- ✓ 提供客戶彈性擴充、快速部署的服務
- ✓ 大幅縮短建置時間，降低初期資本支出
- ✓ 模組化設計有利於未來的維護與升級



綠色能源整合

- ✓ 評估數據中心屋頂安裝分布式光伏系統
- ✓ 引入高效制冷/冷卻技術、智能監控與能源管理系統
- ✓ 降低營運成本，符合全球ESG趨勢與碳中和目標

透過三大策略相互協同，打造具備競爭優勢的永續數據中心事業



高成長/高毛利



SKARDINMesh

MANET戰術寬頻通訊解決方案

SKARDINMesh (MANET 自有品牌) - 核心技術掌握，鎖定關鍵任務與全球市場。

穩定/加速佈局



取得MOTOROLA 總代理－與國際大廠並肩而行，快速切入專業通訊通路。



從軟體到硬體的技術護城河

</> SDR平台自主能力

建立自主的通訊協定堆疊與鏈路管理機制，擺脫對國外廠商的依賴，確保通訊自主性

⚙️ 現場可程式化閘陣列

利用成熟的現場可程式化閘陣列（FPGA），克服SDR在功耗與尺寸上的限制，滿足航太或戰術部署需求

≡ 系統整合優勢

具備通訊協定與系統驗證能力，提供從軟體到硬體的完整解決方案，建立技術門檻

🔗 全球非紅供應鏈戰略地位



全球供應鏈重塑

隨著全球供應鏈去中化趨勢，台灣製造的通訊模組在國際市場上具備「非紅供應鏈」的優勢

無人機市場優勢

台灣在精密製造、通訊模組、AI演算法與系統整合等領域具備深厚優勢，加上政府推動的「產業創新」政策。

國際政治變局中的關鍵角色



晶片設計



模組製造



系統整合

MOTOROLA SOLUTIONS



強大的全球品牌效應



應急通訊

全球公共安全標配 — 多個國際政府機構、應急單位與大型企業均為 Motorola Solutions 長期客戶，特別在台灣政府採購偏好上具有加分效果。



產品豐富度

MOTOROLA全產品包括:語音通訊、LTE / 寬頻行動通訊、影像與感知系統、前線作業與 AI 助理、指揮調度與後端平台。極大化的豐富了市場經營層面與業績來源。



業績穩定

Motorola專業通訊產品，於台灣市場每年約有1.5億的市場規模；再加上Motorola近年來積極導入的AI與智慧監控產品，約可創造2-2.5億的業績





QA



THANKS