




宏致電子股份有限公司

ACES ELECTRONICS CO., LTD.

股票代號 3605.TW

MARCH 19, 2025





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，其中包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容。
- 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因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭情勢、國際經濟狀況、供應鏈、匯率波動以及其他本公司所不能掌控的風險等因素。
- 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。



會議議程

- 1 公司簡介
- 2 產品與佈局計畫
- 3 財務概況
- 4 問答交流



公司簡介



基本資料

- 宏致電子(3605)成立於1996年11月
 - ✓ 全球員工人數約 5,000人
 - ✓ 集團總部：台灣桃園
 - ✓ 工廠分佈：台灣、東莞、昆山、菲律賓、越南
 - ✓ 海外辦事處：日本、新加坡、德國、美國、印度、英國
- 致力於研發 / 生產 / 銷售精密連接器、連接線、金屬沖壓、射出成型、精密加工件等，並提供電子設備解決方案
- 終端產品產業：工控產業、雲端通訊、伺服器、汽車週邊及相關、筆記型電腦、消費性電子產品、醫療產業等



重要發展史

成立**台灣精工中心**，專注發展精密暨高端連接器之研發與生產製造之精進技術

收購**龍翰**，取得**連接線產品線**之生產製造技術及取得菲律賓廠，並進入**工控市場**

收購**志展(原弼聖)**，進入**歐洲汽車電子連接器**之市場並取得**越南廠**

收購**廣迎新**，取得**金屬沖壓件**之生產製造技術，並進入**台灣網通市場**

收購**美國創世紀**，取得**高速傳輸連接線**之研發設計，並進入**美國網通伺服器市場**

台灣精工中心二期暨研發總部，將專注發展**雲端高速連接器及高速傳輸線**之研發與生產製造

2011



2015



2017



2019



2021



2024



集團據點



台灣	東亞	東南亞	歐美
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 桃園總部 ◆ 精工中心一期 ◆ 精工中心二期暨研發總部 ◆ 台北辦公室 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 中國 昆山/東莞 重慶 ◆ 日本辦公室 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 越南 ◆ 菲律賓 ◆ 新加坡辦公室 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 德國 ◆ 美國 亞特蘭大 海沃德

■ 營銷處 ■ 工廠 ■ 倉儲



產品與佈局計畫



四大產業佈局



工業產業

不斷電系統
智能工業設備
工業電腦

雲端通訊

伺服器
資料中心
網路設備
機上盒
數據機

汽車產業

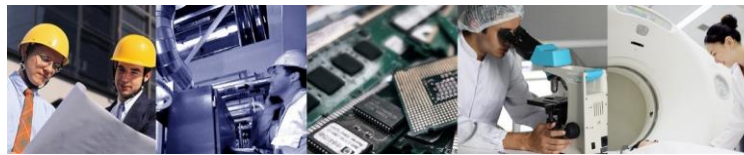
輔助駕駛系統
智能座艙
車聯網

電腦周邊

消費性電子產品
筆記型電腦
與周邊



工業產業



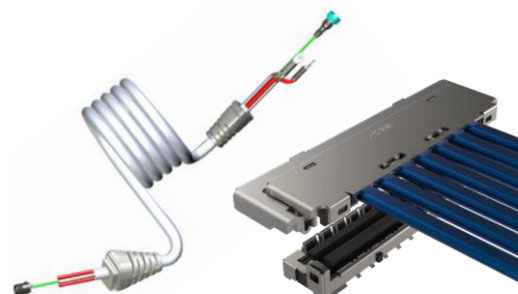
不斷電系統、智能工業設備、工業電腦



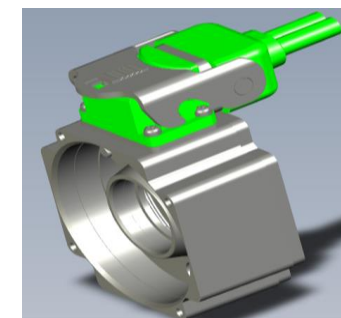
Motor Wire



Circular Connector



LVDS Cable



Servo Motor Connector& Cable



雲端通訊



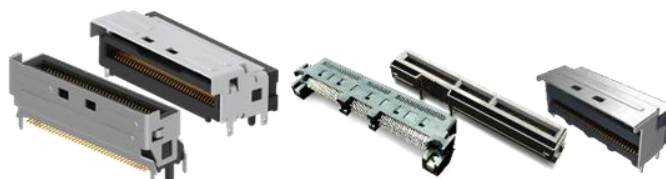
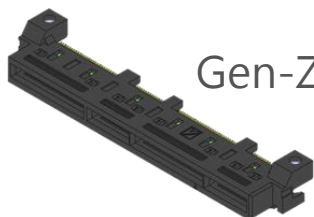
伺服器、資料中心、網路設備、機上盒、
數據機、路由器



High Speed Cable
SFP, QSFP, SlimSAS, MCIO....



Gen-Z



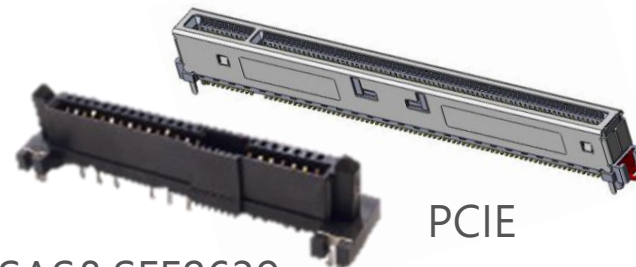
High Speed connector



Power Connector



RF Connector



SAS&SFF8639
Connector

PCIE



Shielding



I/O Connector



F Connector



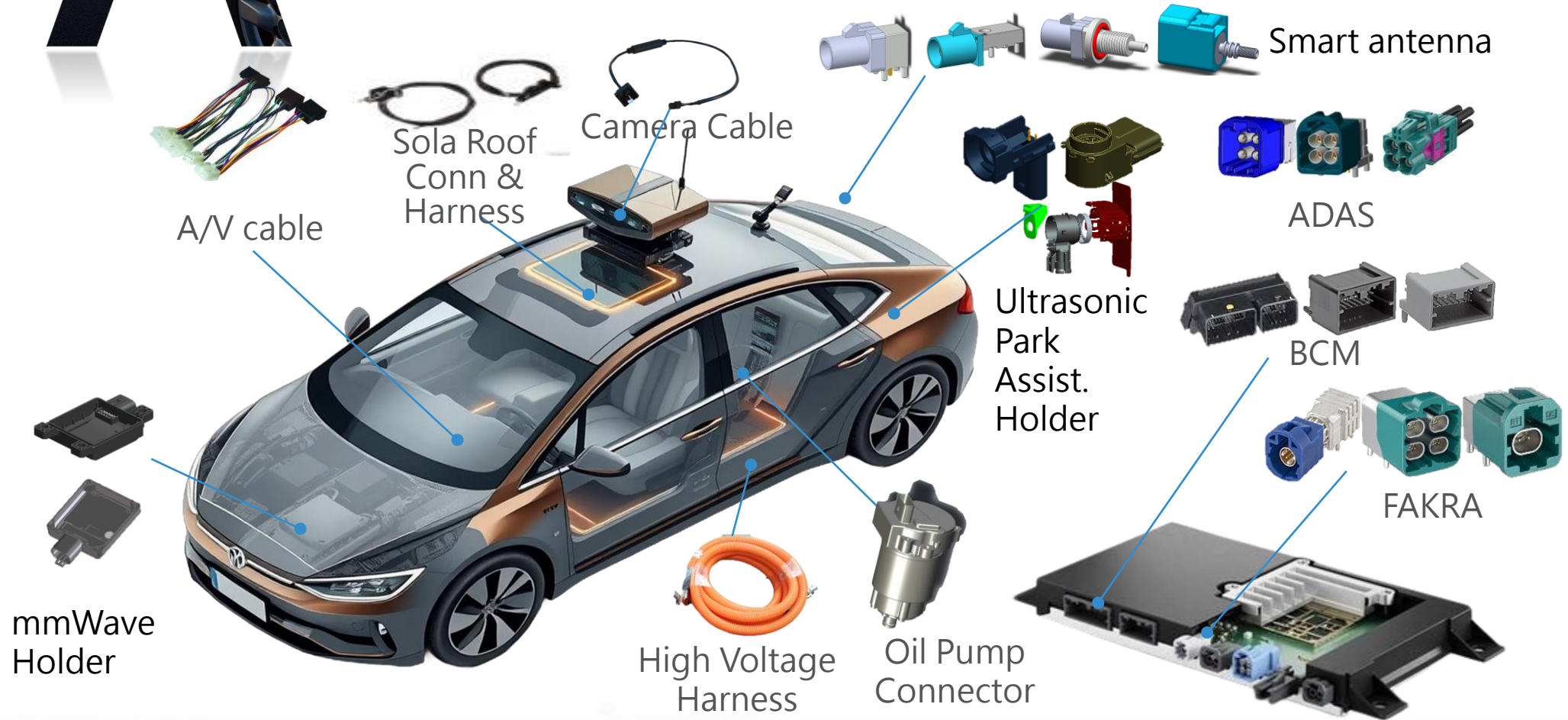
RJ Connector



汽車產業



輔助駕駛系統、智能座艙、車聯網





電腦周邊



消費性電子產品



External Connector



Mag Fit Connector



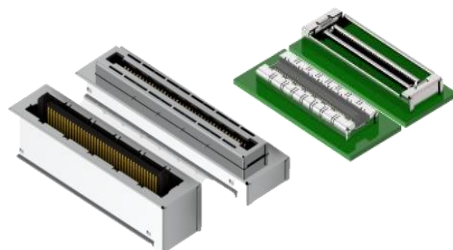
LVDS Connector & Cable



High Speed Cable



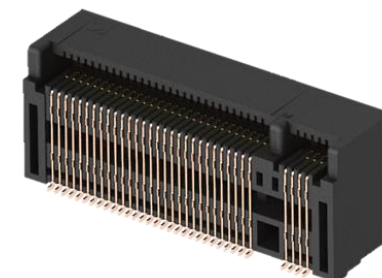
I/O Connector



Shielding BTB Connector



FFC/FPC Connector



M.2

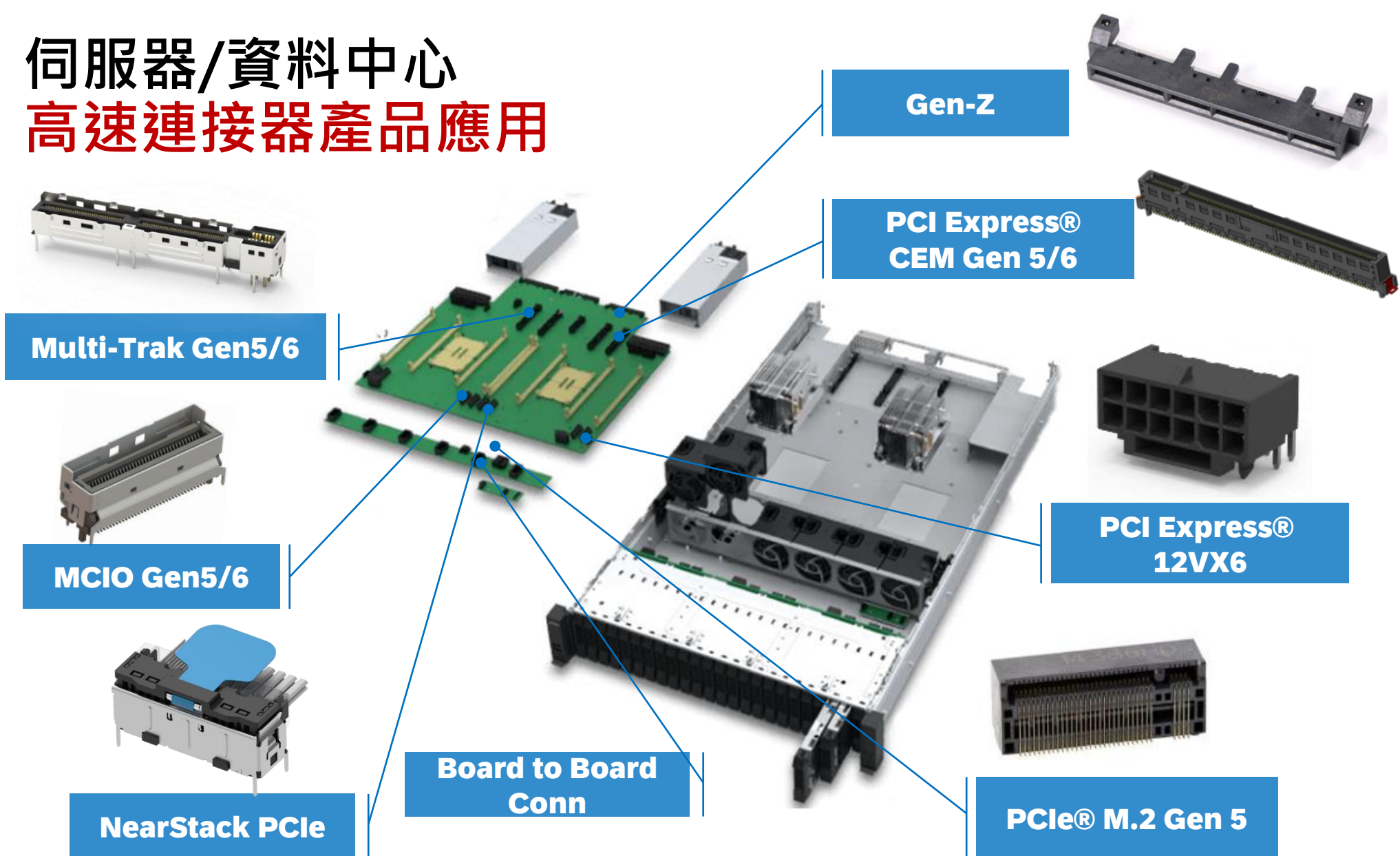


Type C

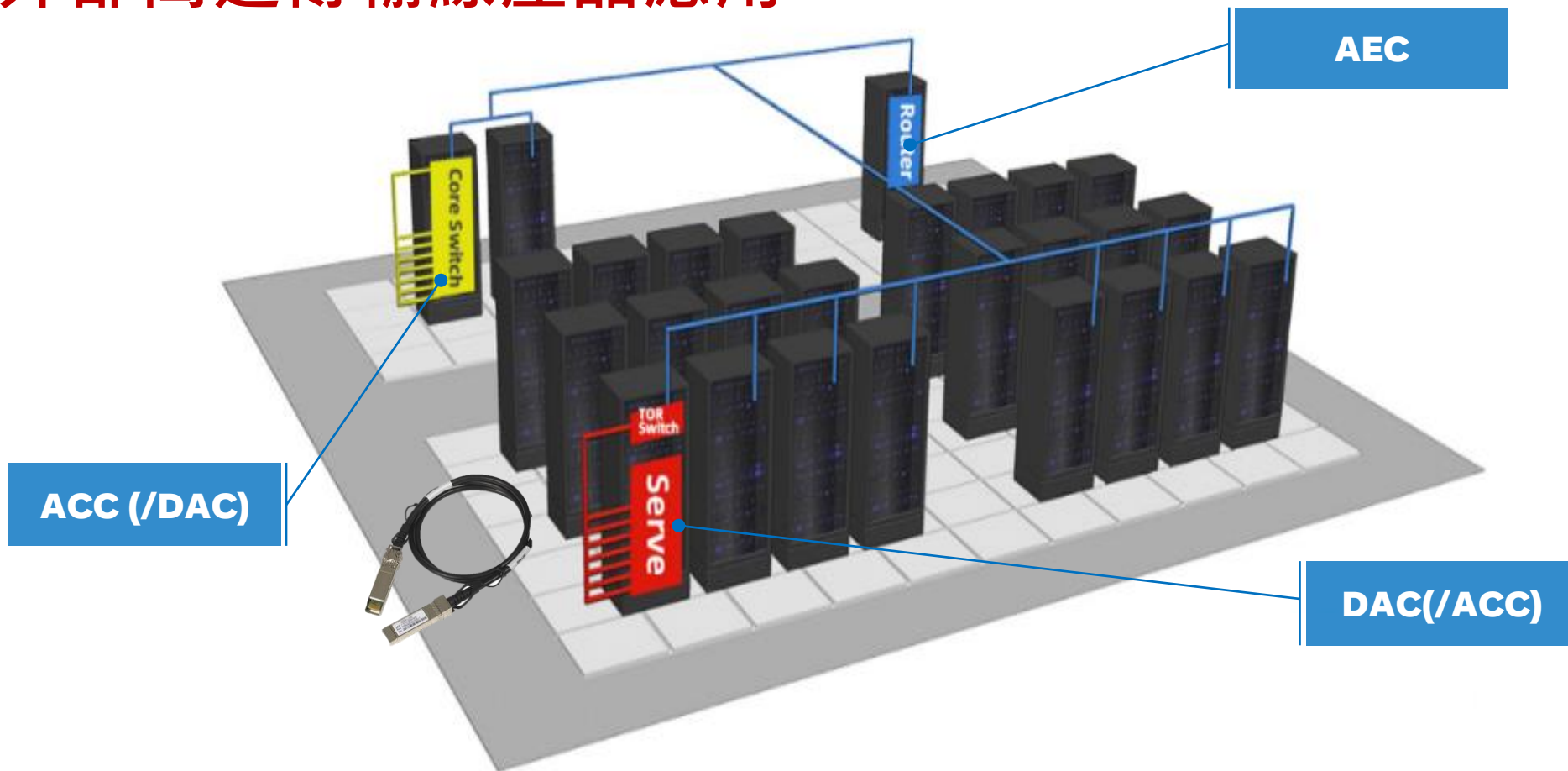


DDR 5

伺服器/資料中心 高速連接器產品應用

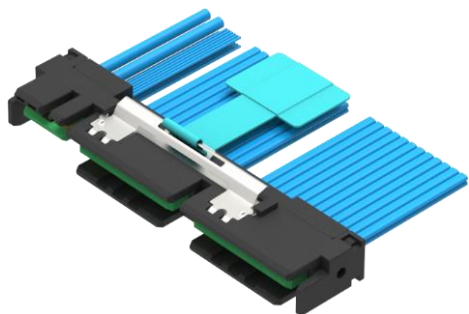


伺服器/資料中心 外部高速傳輸線產品應用

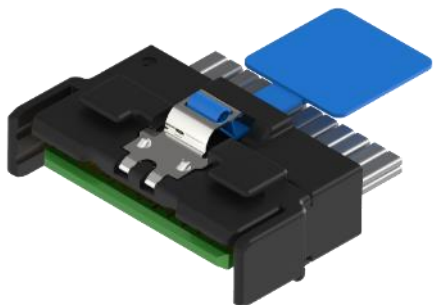


伺服器/資料中心 內部高速傳輸線產品應用

Multi-Trak Gen5/6



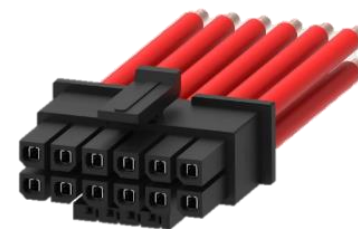
MCIO Gen5/6



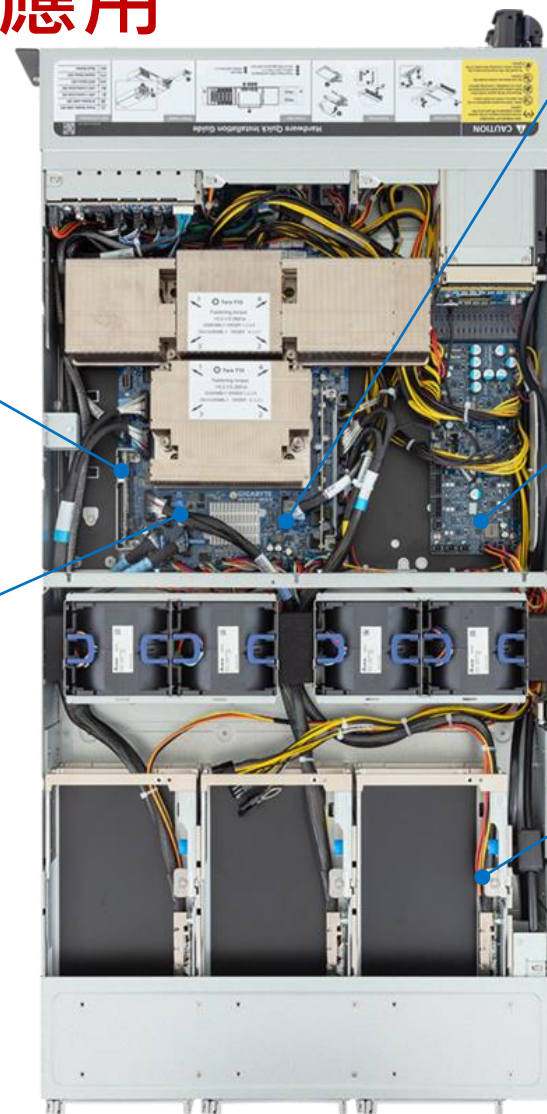
NearStack PCIe







PCIe12VX6
Power cable



PCI Express®
CEM Cabling



市場分佈




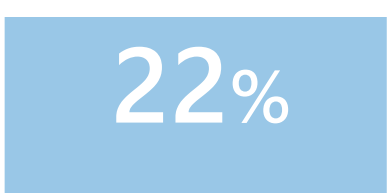
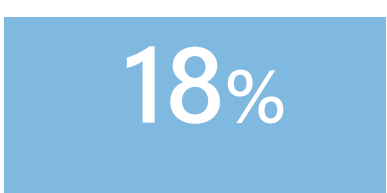
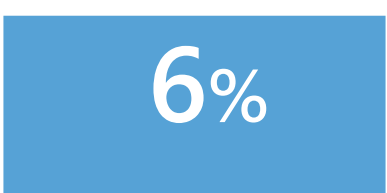
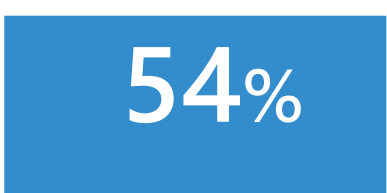
Industry	 工業產業	 雲端通訊	 汽車產業	 電腦周邊/ 消費性電子
2024Q4	22%	20%	5%	53%
2024	22%	18%	6%	54%
2023	21%	19%	7%	53%
2022	18%	27%	6%	49%

2024年第四季應用市場概況

- VS 2023Q4 年增24%、VS 2024Q3 持平

1. 工業設備市場：每年11-12月是傳統淡季，2024年第四季需求動能高，年增二成
2. 網路通訊市場：2024第四季年增三成，其中在伺服器帶動高成長動能，主要是高速連接器貢獻
3. 車用電子市場：2024第四季年減二成以上
4. 筆電暨消費性電子市場：每年11-12月是傳統淡季，第四季年增二成

2025 H1市場展望

Industry	工業產業 	雲端通訊 	汽車產業 	電腦周邊/ 消費性電子 
2025H1				
2024	22%	18%	6%	54%
2023	21%	19%	7%	53%
2022	18%	27%	6%	49%

2025年上半年應用市場展望

- VS 2024H1 持續成長

1. 工業設備市場：2025年在不斷電系統需求增加、無人機及視訊監控設備導入產品項目增加，帶動整體業績成長
2. 網路通訊市場：2025年高速連接器帶動伺服器業績呈現高成長之趨勢，且每季逐季增長
3. 車用電子市場：今年來自車市終端需求較弱，預估呈下滑趨勢
4. 筆電暨消費性電子市場：2025年隨著Windows 11及AI PC需求帶動穩定的成長



財務概況



合併綜合損益表-季度

單位:新台幣仟元(除EPS以外)

	1Q'24 (查核數)		2Q'24 (查核數)		3Q'24 (查核數)		4Q'24 (查核數)	
營業收入(a)	1,943,259	100%	2,454,508	100%	2,688,732	100%	2,684,398	100%
營業成本	(1,545,618)	(79.5%)	(1,884,104)	(76.8%)	(2,004,552)	(74.6%)	(2,014,821)	(75.1%)
營業毛利	397,641	20.5%	570,404	23.2%	684,180	25.4%	669,577	24.9%
營業費用	(456,433)	(23.5%)	(502,782)	(20.5%)	(529,319)	(19.7%)	(554,788)	(20.7%)
營業利益	(58,792)	(3.0%)	67,622	2.8%	154,861	5.8%	114,789	4.3%
營業外利益(損失)	51,432	2.6%	11,882	0.5%	(964)	(0.0%)	46,383	1.7%
稅前淨利	(7,360)	(0.4%)	79,504	3.2%	153,897	5.7%	161,172	6.0%
所得稅利益(費用)	10,368	0.5%	(12,406)	(0.5%)	(24,390)	(0.9%)	(16,430)	(0.6%)
稅後淨利	3,008	0.2%	67,098	2.7%	129,507	4.8%	144,742	5.4%
每股盈餘(新台幣元)(b)	NT\$0.02		NT\$0.50		NT\$0.96		NT\$1.03	
折舊及攤銷	177,288	9.1%	187,797	7.7%	197,577	7.3%	176,883	6.6%
其他營業收入	71,193	3.7%	93,298	3.8%	100,040	3.7%	133,828	5.0%
EBITDA (營業淨利+折舊攤銷)	118,496	6.1%	255,419	10.4%	352,438	13.1%	291,672	10.9%

(a) 營業收入係包括銷貨收入及其他營業收入

(b) 每股盈餘為財務報告基本每股盈餘

合併綜合損益表-累計

單位 :新台幣仟元(除EPS以外)

	2024年 (查核數)		2023年 (查核數)		YoY Change %
營業收入(a)	9,770,897	100%	8,486,228	100%	15%
營業成本	(7,449,095)	(76.2%)	(6,734,424)	(79.4%)	11%
營業毛利	2,321,802	23.8%	1,751,804	20.6%	33%
營業費用	(2,043,322)	(20.9%)	(2,082,533)	(24.5%)	(2%)
營業利益	278,480	2.9%	(330,729)	(3.9%)	184%
營業外利益(損失)	108,733	1.1%	61,037	0.7%	78%
稅前淨利	387,213	4.0%	(269,692)	(3.2%)	244%
所得稅利益(費用)	(42,858)	(0.4%)	1,504	0.0%	(2950%)
稅後淨利	344,355	3.5%	(268,188)	(3.2%)	228%
每股盈餘 (新台幣元)(b)	NT\$2.51		(NT\$1.98)		
折舊及攤銷	739,545	7.6%	706,432	8.3%	
EBIDA (營業淨利+折舊攤銷)	1,018,025	10.4%	375,703	4.4%	

(a) 營業收入係包括銷貨收入及其他營業收入

(b) 每股盈餘為財務報告基本每股盈餘

最近五年度經營結果

單位：新台幣千元(除EPS外)

	2024年 (查核數)		2023年 (查核數)		2022年 (查核數)		2021年 (查核數)		2020年 (查核數)	
營業收入(a)	9,770,897	100%	8,486,228	100%	10,392,504	100%	10,575,862	100%	8,062,865	100%
營業成本	(7,449,095)	(76.2%)	(6,734,424)	(79.4%)	(8,159,619)	(78.5%)	(8,146,641)	(77.0%)	(6,226,899)	(77.2%)
營業毛利	2,321,802	23.8%	1,751,804	20.6%	2,232,885	21.5%	2,429,221	23.0%	1,835,966	22.8%
營業費用	(2,043,322)	(20.9%)	(2,082,533)	(24.5%)	(2,176,138)	(20.9%)	(1,915,218)	(18.1%)	(1,487,428)	(18.4%)
營業利益	278,480	2.9%	(330,729)	(3.9%)	56,747	0.5%	514,003	4.9%	348,538	4.3%
營業外利益(損失)	108,733	1.1%	61,037	0.7%	258,316	2.5%	74,910	0.7%	(25,117)	(0.3%)
稅前淨利	387,213	4.0%	(269,692)	(3.2%)	315,063	3.0%	588,913	5.6%	323,421	4.0%
所得稅利益(費用)	(42,858)	(0.4%)	1,504	0.0%	(91,730)	(0.9%)	(80,742)	(0.8%)	(63,475)	(0.8%)
稅後淨利	344,355	3.5%	(268,188)	(3.2%)	223,333	2.1%	508,171	4.8%	259,946	3.2%
每股盈餘 (新台幣元)(b)	NT\$2.51		(NT\$1.98)		NT\$1.68		NT\$4.16		NT\$2.26	
折舊及攤銷	739,545	7.6%	706,432	8.3%	698,657	6.7%	593,173	5.6%	465,955	5.8%
EBIDA (營業淨利+折舊攤銷)	1,018,025	10.4%	375,703	4.4%	755,404	7.3%	1,107,176	10.5%	814,493	10.1%

(a) 營業收入係包括銷貨收入及其他營業收入

(b) 每股盈餘為財務報告基本每股盈餘

Q&A

宏致集團
連接無限可能的未來與願景

ACES GROUP
MORE SOLUTIONS FOR RELEVANT CONNECTIONS



CONFIDENTIAL | Copyright©2023 ACES Electronics Co., Ltd. and its Affiliates. All Rights Reserved.

