



# NVIDIA (NVDA.US)

## Vera Rubin에 대한 고객들의 반응이 뜨겁다

- 1Q26CY 기대치 상회, Blackwell 판매 호조 영향
- 2Q26CY 실적 가이드선도 시장 컨센서스 상회
- 하반기 Vera Rubin 출시에 따른 AI 추론 시장 점유율 상승 가능성에 주목

### 1Q26CY 실적, 기대치 상회

NVIDIA의 1Q26CY('26.2~'26.4) 실적이 매출액 \$81.6B(+20%QoQ, +85%YoY)와 영업이익 \$53.8B(+17%QoQ, +131%YoY)를 기록하며, 시장 컨센서스(Bloomberg: 매출액 \$79.2B, 영업이익 \$52.1B)를 상회했다. 1분기에는 재고, 구매 약정, 선급금 등을 포함해 총 \$145B를 서플라이 체인 안정화를 위해 사용했으며, H100의 임대 가격도 연초 이후 20% 상승했다. 사업 부문별 매출액은 Data Center(Compute) \$60.4B(+18%QoQ, +77%YoY), Data Center(Networking) 매출액 \$14.8B(+35%QoQ, +199%YoY), Edge Computing \$6.4B(+10%QoQ, +29%YoY)를 각각 기록했다. Data Center 내에서는 Hyperscale 매출액이 \$38B(+12%QoQ), ACIE(AI, Cloud, Industrial, Enterprise) 매출액이 \$37B(+31%QoQ)로 가파른 성장세를 보였다.

### 2Q26CY 가이드선, 시장 컨센서스 상회

2Q26CY('26.5~'26.7) 가이드선도 매출액 \$89.2~92.8B(+9~14%QoQ, +91~99%YoY)와 영업이익 \$58.1~61.8B(+8~15%QoQ, +93~105%YoY)로 제시되며, 시장 컨센서스(Bloomberg: 매출액 \$87.3B, 영업이익 \$58.0B)를 상회했다. Blackwell의 판매 호조 때문이며, 중국향 실적은 가이드선에 포함되지 않았다. 2Q26CY GPm은 75% 수준으로 제시됐으며, 이는 가이드선에 부합하는 수준이다.

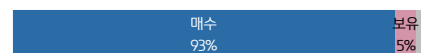
### 비용 개선, 생산성 향상 등을 통한 수익성 방어

메모리 등의 가격 상승에도 불구하고, NVIDIA는 자사의 GPm을 75%로 유지하는데 성공했다. 비용 개선, 생산성 향상, 리드타임 개선, 제품 믹스 변화 등을 통해 달성한 것으로 보인다. 이제 시장은 하반기 Vera Rubin 출시와 이에 따른 AI 추론 시장에서의 점유율 상승 가능성에 주목하기 시작할 것으로 판단한다.

### ▶ 현재주가 / 목표주가 컨센서스

현재주가('26.05.20): \$223.47  
 목표주가 컨센서스: \$271.62

### ▶ 투자 의견 컨센서스



### Stock Data

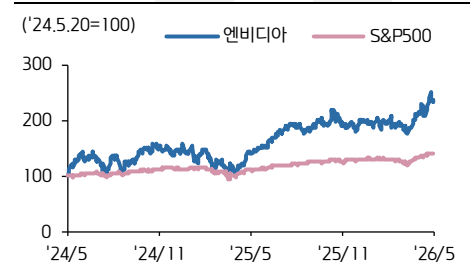
산업분류	반도체 & 반도체 장비
S&P 500 (5/20)	7,432.97
현재주가/목표주가	223.47 / 271.62
52주 최고/최저 (\$)	236.54 / 129.16
시가총액 (백만\$)	5,412,561
유통주식 수 (백만)	23,250
일평균거래량 (3M)	170,595,381

### Earnings & Valuation

(백만 \$)	FY25	FY26	FY27E	FY28E
매출액	130,497	215,938	371,016	499,629
영업이익	86,789	137,300	244,032	329,847
OPM(%)	66.5	63.6	65.8	66.0
순이익	74,265	116,997	203,376	278,558
EPS	3.0	4.8	8.4	11.6
증가율(%)	130.7	59.5	75.1	38.8
PER(배)	48.1	39.0	26.8	19.3
PBR(배)	44.0	29.0	17.0	9.7
ROE(%)	121.4	101.5	80.0	61.7
배당수익률(%)	0.0	0.0	0.0	0.0

### Performance & Price Trend

주가수익률 (%)	YTD	1M	6M	12M
절대	19.8	10.6	23.7	66.3
S&P Index	7.4	3.2	10.7	23.3



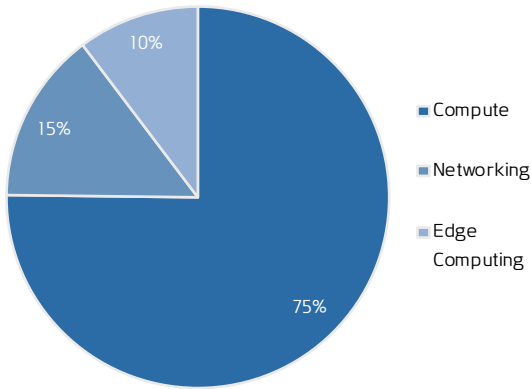
자료: 데이터 스트림 컨센서스, 키움증권 리서치센터

NVIDIA 실적 추이 및 전망 (단위: 백만달러)

	1Q25	2Q25	3Q25	4Q25	1Q26	2Q26E	3Q26E	4Q26E	2025	2026E	2027E
<b>매출액</b>	<b>44,062</b>	<b>46,743</b>	<b>57,006</b>	<b>68,127</b>	<b>81,615</b>	<b>87,492</b>	<b>97,922</b>	<b>110,361</b>	<b>215,938</b>	<b>377,391</b>	<b>510,976</b>
%QoQ/%YoY	12%	6%	22%	20%	20%	7%	12%	13%	65%	75%	35%
<b>Data Center</b>	<b>39,112</b>	<b>41,096</b>	<b>51,215</b>	<b>62,314</b>	<b>75,246</b>	<b>81,327</b>	<b>90,640</b>	<b>102,090</b>	<b>193,737</b>	<b>349,304</b>	<b>475,356</b>
%QoQ/%YoY	10%	5%	25%	22%	21%	8%	11%	13%	68%	80%	36%
<b>Compute</b>	<b>34,155</b>	<b>33,844</b>	<b>43,028</b>	<b>51,334</b>	<b>60,400</b>	<b>67,552</b>	<b>75,913</b>	<b>85,135</b>	<b>162,361</b>	<b>289,000</b>	<b>390,813</b>
%QoQ/%YoY	5%	-1%	27%	19%	18%	12%	12%	12%	59%	78%	35%
<b>Networking</b>	<b>4,957</b>	<b>7,252</b>	<b>8,187</b>	<b>10,980</b>	<b>14,800</b>	<b>14,105</b>	<b>15,239</b>	<b>16,830</b>	<b>31,376</b>	<b>60,973</b>	<b>81,243</b>
%QoQ/%YoY	64%	46%	13%	34%	35%	-5%	8%	10%	142%	94%	33%
<b>Edge Computing</b>	<b>4,950</b>	<b>5,647</b>	<b>5,791</b>	<b>5,813</b>	<b>6,369</b>	<b>6,165</b>	<b>7,282</b>	<b>8,271</b>	<b>22,201</b>	<b>28,087</b>	<b>35,619</b>
%QoQ/%YoY	32%	14%	3%	0%	10%	-3%	18%	14%	45%	27%	27%
<b>매출원가</b>	<b>17,204</b>	<b>12,783</b>	<b>15,039</b>	<b>16,918</b>	<b>20,383</b>	<b>22,019</b>	<b>25,217</b>	<b>28,601</b>	<b>61,944</b>	<b>96,220</b>	<b>131,876</b>
매출원가율	39%	27%	26%	25%	25%	25%	26%	26%	29%	25%	26%
<b>매출총이익</b>	<b>26,858</b>	<b>33,960</b>	<b>41,967</b>	<b>51,209</b>	<b>61,232</b>	<b>65,473</b>	<b>72,705</b>	<b>81,760</b>	<b>153,994</b>	<b>281,171</b>	<b>379,099</b>
판매비와관리비	685	739	751	928	1,295	1,423	1,524	1,634	3,103	5,876	7,372
<b>영업이익</b>	<b>23,275</b>	<b>30,165</b>	<b>37,752</b>	<b>46,107</b>	<b>53,783</b>	<b>58,128</b>	<b>65,107</b>	<b>73,936</b>	<b>137,299</b>	<b>250,954</b>	<b>337,958</b>
%QoQ/%YoY	-9%	30%	25%	22%	17%	8%	12%	14%	58%	83%	35%
영업이익률	53%	65%	66%	68%	66%	66%	66%	67%	64%	66%	66%
법인세차감전순이익	28,261	30,685	38,325	46,727	54,240	58,123	64,997	73,922	143,998	251,282	337,719
법인세비용	4626	4902	6558	7175	8,692	10,261	11,302	13,291	23,261	43,546	56,645
<b>당기순이익</b>	<b>23,635</b>	<b>25,783</b>	<b>31,767</b>	<b>39,552</b>	<b>45,548</b>	<b>47,861</b>	<b>53,695</b>	<b>60,632</b>	<b>120,737</b>	<b>207,736</b>	<b>281,074</b>
당기순이익률	54%	55%	56%	58%	56%	55%	55%	55%	56%	55%	55%
<b>CapEx</b>	<b>1,227</b>	<b>1,894</b>	<b>1,637</b>	<b>1,284</b>	<b>1,757</b>	<b>1,613</b>	<b>1,763</b>	<b>1,933</b>	<b>6,042</b>	<b>7,066</b>	<b>8,367</b>
%QoQ/%YoY	14%	54%	-14%	-22%	37%	-8%	9%	10%	87%	17%	18%
<b>감가상각비</b>	<b>611</b>	<b>668</b>	<b>752</b>	<b>811</b>	<b>997</b>	<b>1,008</b>	<b>1,147</b>	<b>1,307</b>	<b>2,842</b>	<b>4,459</b>	<b>5,861</b>
%QoQ/%YoY	13%	9%	13%	8%	23%	1%	14%	14%	52%	57%	31%

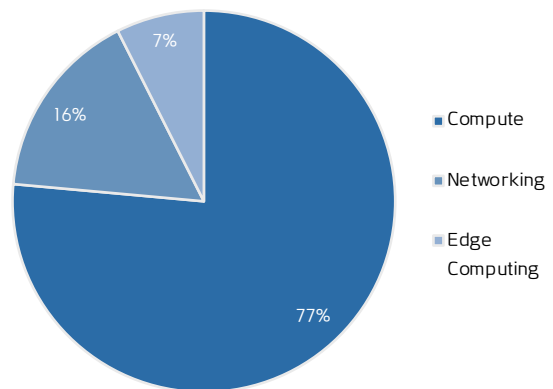
주: 실적 전망치는 Bloomberg 컨센서스 기준 (기준일: 2026/05/20). 실적은 Non-GAAP, NVIDIA의 결산일(1월 31일) 기준의 FY 수치.  
 자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

2025CY NVIDIA 매출액 비중



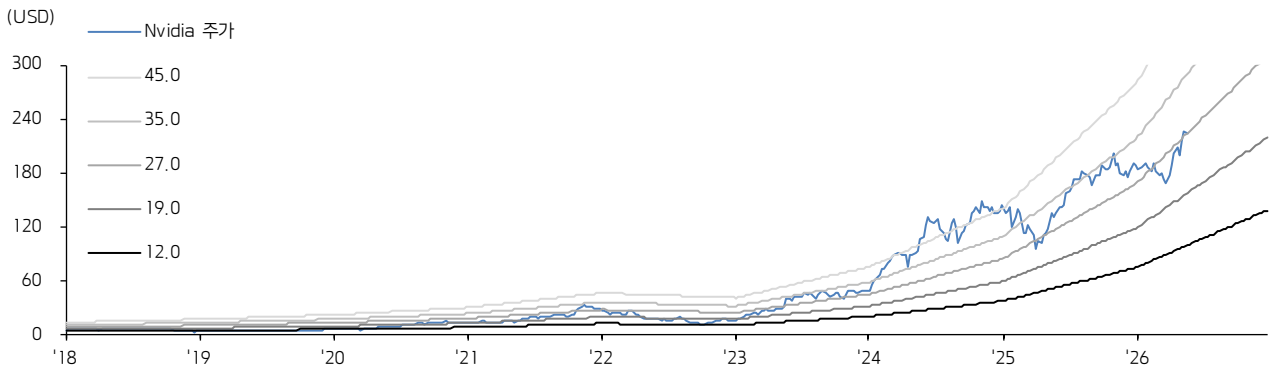
자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

2026CY NVIDIA 매출액 비중 전망



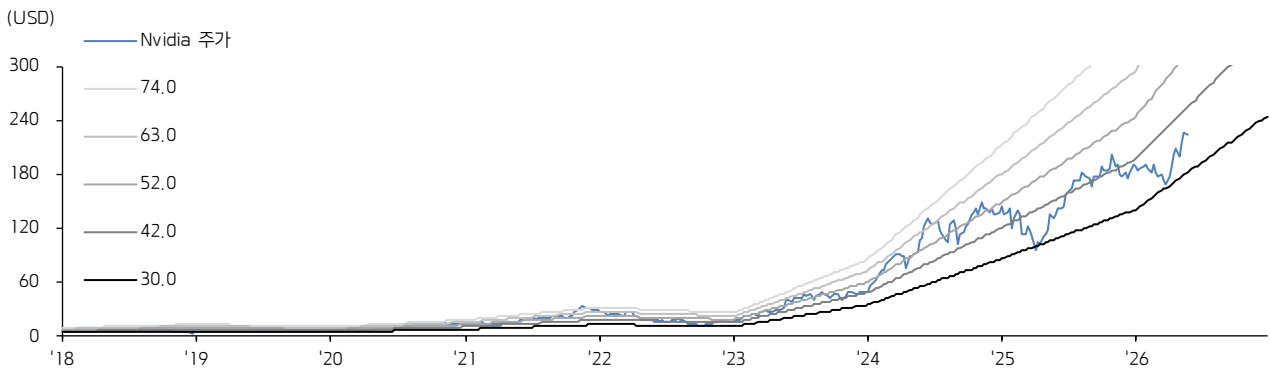
자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

NVIDIA 12개월 Trailing P/B Chart



주: 5/20 종가 기준  
자료: 키움증권 리서치센터

NVIDIA 12개월 Trailing P/E Chart



주: 5/20 종가 기준  
자료: 키움증권 리서치센터

글로벌 Tech 기업 추가 및 Valuation

(십억달러, 배, %)		Mkt Cap	%CHG					P/E		P/B		EV/EBITDA		Rev		OP		EBITDA		ROE	
		ID	5D	1M	3M	6M	2026E	2027E	2026E	2027E	2026E	2027E	2026E	2027E	2026E	2027E	2026E	2027E	2026E	2027E	
Memory	Micron	825.5	4.8	-8.9	63.2	71.0	263.5	8.6	6.8	5.4	3.2	6.2	4.4	150.3	192.4	116.5	147.6	125.6	159.4	68.5	55.0
	Sandisk	206.2	0.7	-3.8	52.5	114.2	610.6	9.5	7.4	6.5	3.5	7.1	5.2	35.6	45.7	26.9	34.5	26.2	32.7	65.3	55.0
	Kioxia	176.4	3.1	1.6	56.7	149.5	411.4	8.2	6.4	7.4	3.6	5.1	3.5	43.8	57.4	31.2	39.9	33.1	43.0	95.3	84.0
	Seagate	168.4	2.4	-8.1	39.2	82.7	212.3	35.7	23.8	44.6	20.3	27.2	18.0	14.2	18.4	5.9	8.9	6.2	9.1	277.3	144.6
	Western Digital	158.4	0.8	-7.0	22.9	61.0	227.8	33.7	22.6	13.4	9.8	23.0	14.5	15.1	20.0	6.3	9.5	6.8	10.5	58.9	64.6
	Nanya	30.0	0.2	-14.3	25.0	-1.1	96.4	6.2	5.8	2.8	1.8	4.3	3.3	8.2	10.0	5.6	6.6	5.9	7.0	52.5	37.6
Logic	Intel	597.9	7.4	-1.1	81.1	169.7	253.8	107.5	76.1	5.0	4.7	33.9	26.8	58.4	64.9	7.2	10.4	19.7	23.5	3.6	6.0
	Nvidia	5,412.6	1.3	-1.0	10.6	17.7	23.7	27.2	19.9	19.2	11.8	21.3	15.1	365.3	501.2	242.9	331.6	248.0	337.6	84.4	67.9
	AMD	729.8	8.1	0.5	62.8	123.6	117.3	61.9	34.8	10.3	8.8	52.4	29.1	49.4	74.1	13.8	24.6	14.2	24.8	14.3	21.7
	Broadcom	1,978.0	1.6	0.2	4.5	25.6	20.5	33.2	21.9	16.7	10.7	25.2	16.2	113.6	169.0	76.3	114.4	78.6	118.4	55.8	57.8
	Marvell	167.6	6.0	5.0	26.4	135.0	143.6	50.5	35.3	10.3	8.9	40.8	28.6	10.6	14.4	3.8	5.4	4.1	5.8	17.6	8.2
	Qualcomm	213.4	3.5	-5.0	47.3	41.7	26.9	20.5	18.6	8.9	8.2	16.2	15.8	40.9	43.4	12.2	13.2	13.5	13.9	47.5	39.1
	Arm	272.6	15.0	16.1	46.6	104.4	93.7	128.2	91.9	27.5	21.2	101.2	73.9	5.6	7.3	2.4	3.3	2.7	3.6	18.8	21.6
	Skyworks	11.2	5.7	9.1	25.0	23.8	22.9	15.3	14.1	2.0	2.1	9.2	8.1	3.9	4.1	0.8	0.9	1.2	1.4	9.1	9.6
	TI	277.5	0.9	-0.5	30.5	38.8	98.8	39.4	33.1	15.2	14.1	26.2	22.4	21.0	23.3	8.4	9.9	10.8	12.7	40.3	43.7
	ADI	193.9	-3.9	-7.9	4.5	12.1	76.8	31.9	28.2	5.6	5.2	24.3	22.2	14.7	16.3	7.2	8.1	8.1	8.8	14.9	16.7
	NXP	78.3	4.4	3.9	40.1	33.5	68.4	21.1	17.7	6.5	5.6	15.3	12.8	14.0	15.5	4.9	5.7	5.6	6.5	32.2	32.7
	STMicro	59.2	6.0	2.4	46.0	93.1	206.3	53.5	27.6	3.2	2.9	17.9	12.3	14.1	16.3	1.2	2.4	3.2	4.6	5.8	10.8
	Microchip	50.9	2.4	-2.8	17.0	21.0	91.8	32.8	24.5	7.6	7.0	25.3	17.9	5.9	7.0	2.0	2.7	2.2	3.1	19.4	27.8
	On Semi	43.2	4.0	-4.8	28.8	59.5	145.5	35.7	25.9	5.9	5.4	20.4	17.0	6.5	7.2	1.4	1.9	2.1	2.6	14.8	22.7
	Silicon Motion	8.7	2.0	-4.4	86.0	91.3	221.9	29.6	25.3	8.1	6.2	22.5	18.5	1.6	1.8	0.4	0.4	0.4	0.4	30.2	28.4
Mediatek	163.6	2.4	-7.6	54.5	74.1	182.1	49.2	27.4	12.2	9.9	38.8	21.4	20.6	31.3	3.3	6.4	4.1	7.3	25.9	41.2	
Renesas	41.2	-0.3	-2.1	13.7	20.4	94.7	15.5	13.8	2.3	2.1	13.6	11.9	9.6	10.4	1.7	2.2	3.3	3.6	14.4	11.8	
Novatek	9.1	1.4	-2.9	13.7	26.0	21.5	16.4	14.6	3.9	3.7	11.1	9.7	3.4	3.7	0.6	0.7	0.7	0.8	25.5	26.4	
Foundry	TSMC	2,083.0	2.3	0.5	9.7	8.4	44.7	25.9	20.6	8.8	6.7	16.7	13.0	164.0	207.3	93.9	117.6	119.2	149.9	38.6	36.7
	SMIC	97.0	9.7	1.3	25.0	11.0	9.2	72.1	53.6	3.4	3.2	19.8	16.9	11.4	13.5	1.3	1.8	6.0	7.1	4.7	5.8
	UMC	44.2	-0.1	10.3	38.9	68.8	146.6	26.1	23.9	5.7	5.4	N/A	N/A	8.6	9.8	1.8	2.3	3.9	4.5	15.1	15.4
	GFS	38.8	6.2	-5.6	20.5	53.3	119.6	36.7	28.4	3.2	2.9	14.8	12.2	7.3	8.1	1.2	1.6	2.5	3.0	8.3	10.2
	VIS	9.4	1.0	-5.4	14.8	26.2	79.5	27.5	24.3	3.5	3.2	15.8	13.3	1.8	2.3	0.4	0.4	0.7	0.9	14.5	14.7
Packaging	ASE	70.7	2.6	-10.7	8.2	32.3	130.5	30.5	21.4	N/A	N/A	N/A	N/A	25.0	29.5	2.9	4.1	5.4	7.2	19.4	N/A
	Amkor	17.0	4.5	-8.2	-1.4	42.9	126.9	32.6	27.5	3.5	3.0	12.9	11.3	7.6	8.5	0.7	0.8	1.4	1.6	10.9	11.1
	Agilent	32.2	2.9	0.9	-5.9	-7.4	-21.6	18.7	16.9	4.1	3.7	15.0	13.5	7.5	7.9	2.0	2.2	2.2	2.4	22.8	22.5
	Chipbond	5.1	6.4	12.2	59.0	307.4	318.4	41.9	32.6	3.3	3.1	20.6	18.0	0.8	0.9	0.1	0.2	0.2	0.3	7.8	9.5
Equipment	ASML	601.7	6.2	-2.0	5.0	5.5	58.0	42.7	32.5	21.5	15.9	33.2	25.4	45.6	55.3	16.6	21.7	17.7	23.0	55.1	56.6
	AMAT	338.8	4.9	-2.0	9.0	13.7	93.8	33.0	25.7	12.8	10.6	27.7	21.7	35.0	42.3	11.4	14.5	12.1	15.4	40.9	42.9
	LAM Research	365.3	6.8	-1.1	11.0	19.3	109.2	42.5	33.4	24.6	17.3	35.2	27.6	26.9	32.7	9.9	12.5	10.3	13.0	67.4	65.1
	TEL	135.8	-2.2	-10.2	0.7	4.9	52.8	29.1	26.2	9.2	7.8	22.5	17.7	19.1	20.7	5.3	5.9	5.9	7.4	30.1	32.3
	KLA	239.0	5.1	-1.1	1.3	22.3	65.9	42.0	32.7	32.9	24.1	33.9	26.4	15.2	18.5	6.7	8.5	7.1	9.0	92.1	85.8
	AMEC	45.3	2.3	20.9	58.7	42.3	83.6	94.3	67.5	11.9	10.2	85.2	57.9	2.4	3.2	0.5	0.7	0.5	0.8	13.0	15.7
	Naura	69.9	5.9	12.9	45.7	34.9	69.6	57.3	42.1	10.5	8.4	46.9	34.0	7.4	9.4	1.3	1.8	1.5	2.1	18.4	20.8
	Materials	Linde	234.1	-0.2	-0.5	3.0	3.4	23.1	28.3	25.9	5.8	5.6	18.1	16.9	35.9	37.6	10.7	11.5	14.2	15.2	20.7
Air Liquid	119.2	1.7	0.0	-5.0	0.8	6.8	25.2	22.8	3.6	3.4	13.1	12.1	32.8	34.4	7.1	7.8	10.1	10.9	14.9	15.3	
Air Products	64.4	-0.9	-5.6	-2.4	2.8	15.2	21.4	19.9	3.6	3.3	15.6	14.2	13.0	13.7	3.2	3.5	5.4	5.9	17.8	17.7	
Merck KGaA	62.0	2.0	1.3	4.4	-4.2	11.0	15.9	14.7	1.8	1.6	10.3	9.3	24.4	25.6	4.5	4.9	6.9	7.3	10.6	11.2	
ADEKA	2.6	-1.5	-4.7	-1.0	-13.3	11.0	14.4	14.2	1.2	1.2	9.0	9.6	2.8	2.2	0.3	0.3	0.3	0.3	9.1	9.2	
Resonac	18.5	-2.4	-10.7	19.4	41.8	182.1	33.7	24.9	3.8	3.5	15.1	12.5	8.7	8.5	0.8	1.1	1.5	1.8	11.8	15.0	
Siltronic	3.1	6.0	-3.8	29.8	65.1	107.6	N/A	N/A	1.7	1.9	13.6	9.7	1.5	1.7	-0.2	-0.1	0.3	0.5	-12.3	-9.7	
Sumco	6.7	2.0	-13.8	35.7	87.1	157.1	N/A	43.8	1.9	1.9	10.6	8.6	2.7	2.9	-0.1	0.2	0.8	0.9	-3.0	3.7	
Server	Dell	157.8	3.3	-0.4	18.9	98.7	106.9	18.7	16.7	N/A	78.9	12.2	11.2	140.6	152.4	11.8	12.9	14.4	15.4	-413.3	-232.3
	HPE	44.8	3.6	5.4	21.5	58.2	68.8	14.1	12.2	1.8	1.7	8.3	7.5	41.5	43.5	4.6	5.2	7.3	7.9	13.7	14.6
	Lenovo	20.9	3.9	2.0	20.0	43.2	36.4	13.5	13.6	2.7	2.3	5.2	4.5	87.1	94.7	2.9	3.1	4.0	4.4	25.9	25.4
	Quanta	35.4	0.0	-14.8	-14.7	1.4	7.4	12.4	10.3	4.2	3.6	10.0	8.4	111.3	139.0	3.5	4.3	4.0	4.8	34.6	36.7
	Inspur	15.4	-1.3	-7.9	-0.2	9.0	23.6	29.7	21.9	4.1	3.5	27.2	20.7	29.1	36.0	0.6	0.7	0.6	0.8	14.4	16.2
	Wiwynn	28.8	0.4	-12.0	16.4	31.3	19.9	14.3	10.8	5.5	4.2	10.2	7.8	41.3	62.8	2.6	3.5	2.8	3.7	44.1	43.5
	Inventec	5.8	-0.6	-2.7	8.6	13.3	26.0	17.1	13.8	2.5	2.5	11.7	10.3	26.1	28.9	0.5	0.6	0.7	0.8	14.5	17.3
	Mitac	3.4	-0.5	-2.2	-5.5	2.4	-6.5	10.4	7.5	1.3	N/A	N/A	N/A	5.6	8.3	0.3	0.5	0.4	0.5	13.6	18.3
CSPs	Amazon	2,850.7	2.2	-1.9	6.7	26.1	22.0	25.7	22.7	5.3	4.1	13.6	10.9	824.7	933.2	103.7	130.8	211.7	266.		

NVIDIA 관련 용어

용어	이미지	설명
Ampere		2020년에 출시된 GPU 아키텍처
Hopper		2022년에 출시된 GPU 아키텍처
Blackwell		2024년에 출시된 GPU 아키텍처
Rubin		2026년에 출시 예정인 GPU 아키텍처
Feynman		2028년에 출시 예정인 GPU 아키텍처
CUDA (Compute Unified Device Architecture)		NVIDIA에서 개발한 병렬 컴퓨팅 플랫폼 및 프로그래밍 모델
NVLink		여러 GPU를 하나의 컴퓨팅 유닛처럼 사용할 수 있게 만들어주는 고속 칩 간 연결 기술
InfiniBand		데이터센터 등에서 활용되는 고대역폭, 저지연 고속 네트워크 기술
Spectrum X Ethernet		대규모 AI 워크로드를 위해 설계된 네트워킹 플랫폼
DGX Spark		NVIDIA가 출시한 개인용/연구실용 AI 슈퍼컴퓨터
Jetson Thor		NVIDIA가 개발한 로보틱스 및 임베디드 AI 애플리케이션을 위한 AI 슈퍼컴퓨터 모듈
Pre-Training		모델이 일반적인 데이터셋을 활용하여 기본적인 언어 이해 능력을 학습하는 단계
Post-Training		사전학습 이후 특정 도메인이나 작업에 맞게 추가적으로 진행하는 훈련 단계
Inference		AI가 데이터를 기반으로 새로운 결론을 도출해 문제를 해결하는 실제적인 적용 단계
Scale-up		기존의 서버를 보다 높은 사양으로 업그레이드하는 방법
Scale-out		기존의 서버를 추가로 확장하여 증설하는 방법
Scale-across		여러 데이터센터를 연결하여 단일 컴퓨팅 클러스터로 사용하는 방법

자료: NVIDIA, 키움증권 리서치센터

**Compliance Notice**

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료에 게시된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성되었음을 확인합니다.
- "엔비디아" 종목은 5월 18일 해외관심종목에 언급된 바 있습니다.

**고지사항**

- 본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없고, 통지 없이 의견이 변경될 수 있습니다.
- 본 조사분석자료는 유가증권 투자를 위한 정보제공을 목적으로 당사 고객에게 배포되는 참고자료로서, 유가증권의 종류, 종목, 매매의 구분과 방법 등에 관한 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 법적 분쟁에서 증거로 사용 될 수 없습니다.
- 본 조사 분석자료를 무단으로 인용, 복제, 전시, 배포, 전송, 편집, 번역, 출판하는 등의 방법으로 저작권을 침해하는 경우에는 관련법에 의하여 민·형사상 책임을 지게 됩니다.