



AMD (AMD.US)

AI 워크로드 확대에 따른, 범용 서버 수요의 강세 전환

- 3Q25CY 실적 및 4Q25 가이드스 시장 컨센서스 상회
- AI 워크로드 확장되면서, 2026년으로 갈수록 범용 서버의 수요 강세 두드러질 전망
- 범용 메모리의 수급 강세도 당분간 지속될 것으로 판단함.

3Q25CY 실적, 기대치 상회

3Q25CY 실적이 매출액 \$9.25B(+20%QoQ, +36%YoY)와 영업이익 \$2.24B(+149%QoQ, +30%YoY)를 기록하며, 시장 컨센서스(매출액 \$8.74B, 영업이익 \$2.12B)를 상회했다. Data Center 부문의 실적은 MI350 시리즈와 서버 시장 점유율 확대에 의해 사상 최대치를 기록했으며, Client 부문은 노트북 OEMs의 판매 증가로 인해 전 분기 대비 +10%의 매출 성장을 기록했다. 서버 CPU의 매출액도 사상 최대치를 기록했는데, 이는 AI 워크로드 확장에 따른 범용 컴퓨팅에 대한 수요 증가 때문이다.

4Q25CY 가이드스, 시장 컨센서스 상회

4Q25CY 가이드스는 매출액 \$9.30~9.90B(+1~7%QoQ, +21~29%YoY)와 매출총이익률 54.5%로 제시되며, 시장 컨센서스(매출액 \$9.21B, 매출총이익률 54.5%)를 상회했다. 수요 강세를 보이고 있는 Data Center 부문의 매출액이 전 분기 대비 두 자릿수의 성장률을 기록하고, Client 부문도 성장할 전망이지만, Gaming은 계절적 비수기 영향으로 크게 감소할 것으로 예상되고 있다.

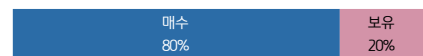
2026년 범용 서버 수요 강세 예상

범용 서버와 관련된 AMD의 코멘트가 눈에 띄는 컨퍼런스 콜이었다. AMD는 AI 워크로드가 확장되면서 이를 지원해야 하는 범용 서버의 수요가 강세를 보이고 있는데, 이는 AI 워크로드가 실제 업무 환경으로 전환되고 있기 때문이라는 내용을 공유했다. 이에 더해 다수의 하이퍼스케일러가 상당량의 CPU 기반 서버를 구축할 것이며, 2026년으로 갈수록 범용 서버의 수요 환경이 긍정적으로 전환될 것임을 주장했다. 이중 일정 부문이 노후화된 서버에 대한 교체 수요이지만, 대부분 신규 투자를 통해 진행될 전망이다. 범용 메모리의 수급 강세가 당분간 지속될 것으로 판단한다.

▶ 현재주가 / 목표주가 컨센서스

현재주가('25.11.06): \$237.70
 목표주가 컨센서스: \$265.16

▶ 투자 의견 컨센서스



Stock Data

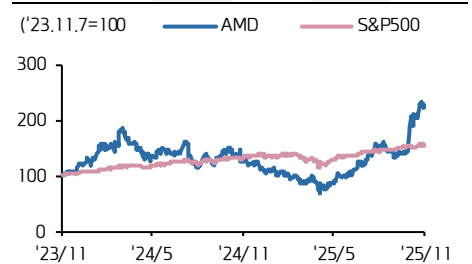
산업분류	반도체 & 반도체 장비
S&P 500 (11/6)	6,720.32
현재주가/목표주가	237.70 / 265.16
52주 최고/최저 (\$)	267.08 / 76.48
시가총액 (백만\$)	386,985
유통주식 수 (백만)	1,618
일평균거래량 (3M)	60,458,392

Earnings & Valuation

(백만 \$)	FY23	FY24	FY25E	FY26E
매출액	22,680	25,785	33,800	43,733
영업이익	4,854	6,138	7,358	12,165
OPM(%)	21.4	23.8	21.8	27.8
순이익	4,302	5,420	6,339	10,544
EPS	2.7	3.3	3.9	6.4
증가율(%)	-24.3	24.9	19.1	63.0
PER(배)	222.2	101.0	60.3	37.0
PBR(배)	4.3	3.5	6.2	5.6
ROE(%)	7.8	9.6	9.6	14.9
배당수익률(%)	0.0	0.0	0.0	0.0

Performance & Price Trend

주가수익률 (%)	YTD	1M	6M	12M
절대	96.8	16.7	141.0	63.8
S&P Index	14.3	-0.3	19.9	13.3



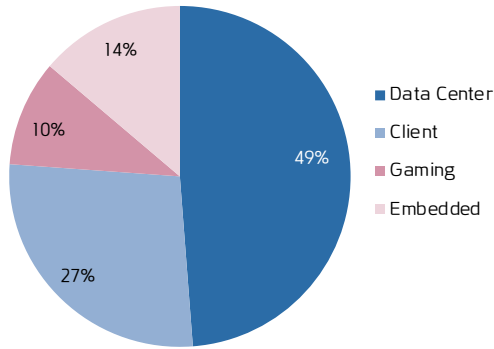
자료: 데이터 스트림 컨센서스, 키움증권 리서치센터

AMD 실적 추이 및 전망 (단위: 백만달러)

	1Q24	2Q24	3Q24	4Q24	1Q25	2Q25	3Q25	4Q25E	2024	2025E	2026E
매출액	5,473	5,835	6,819	7,658	7,438	7,685	9,246	9,205	25,785	33,574	41,839
%QoQ/%YoY	-11%	7%	17%	12%	-3%	3%	20%	0%	14%	30%	25%
Data Center	2,337	2,834	3,549	3,859	3,674	3,240	4,341	4,814	12,579	16,069	23,432
%QoQ/%YoY	2%	21%	25%	9%	-5%	-12%	34%	11%	94%	28%	46%
Client	1,368	1,492	1,881	2,313	2,294	2,499	2,750	2,604	7,054	10,147	10,764
%QoQ/%YoY	-6%	9%	26%	23%	-1%	9%	10%	-5%	52%	44%	6%
Gaming	922	648	462	563	647	1,122	1,298	843	2,595	3,910	3,757
%QoQ/%YoY	-33%	-30%	-29%	22%	15%	73%	16%	-35%	-58%	51%	-4%
Embedded	846	861	927	923	823	824	857	954	3,557	3,458	3,911
%QoQ/%YoY	-20%	2%	8%	0%	-11%	0%	4%	11%	-33%	-3%	13%
매출원가	2,612	2,734	3,162	3,518	3,446	4,359	4,254	4,194	12,026	16,253	18,765
매출원가율	48%	47%	46%	46%	46%	57%	46%	46%	47%	48%	45%
매출총이익	2,861	3,101	3,657	4,140	3,992	3,326	4,992	5,012	13,759	17,322	23,074
판매비와관리비	620	650	721	792	886	991	1,069	998	2,783	3,944	4,495
영업이익	1,133	1,264	1,715	2,026	1,779	897	2,238	2,388	6,138	7,302	11,625
%QoQ/%YoY	-20%	12%	36%	18%	-12%	-50%	149%	7%	26%	19%	59%
영업이익률	21%	22%	25%	26%	24%	12%	24%	26%	24%	22%	28%
법인세차감전순이익	1,092	1,287	1,721	2,184	1,793	788	2,303	2,432	6,284	7,316	11,877
법인세비용	79	161	217	407	227	7	338	313	864	885	1,649
당기순이익	1,013	1,126	1,504	1,777	1,566	781	1,965	2,120	5,420	6,432	10,228
당기순이익률	19%	19%	22%	23%	21%	10%	21%	23%	21%	19%	24%
CapEx	142	154	132	208	212	282	258	215	636	967	917
%QoQ/%YoY	2%	8%	-14%	58%	2%	33%	-9%	-16%	16%	52%	-5%
감가상각비	162	166	171	189	175	189	192	178	688	734	713
%QoQ/%YoY	-1%	2%	3%	11%	-7%	8%	2%	-7%	7%	7%	-3%

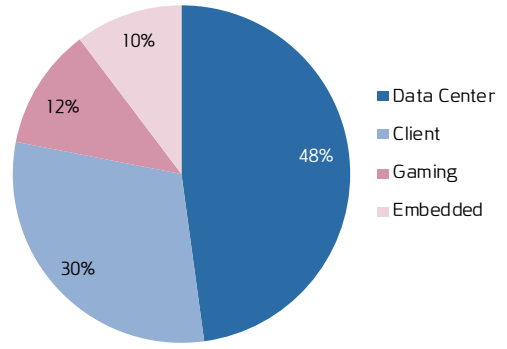
주: 실적 전망치는 Bloomberg 컨센서스 기준 (기준일: 2025/11/06). 실적은 Non-GAAP, CY 기준
 자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

2024CY AMD 매출액 비중



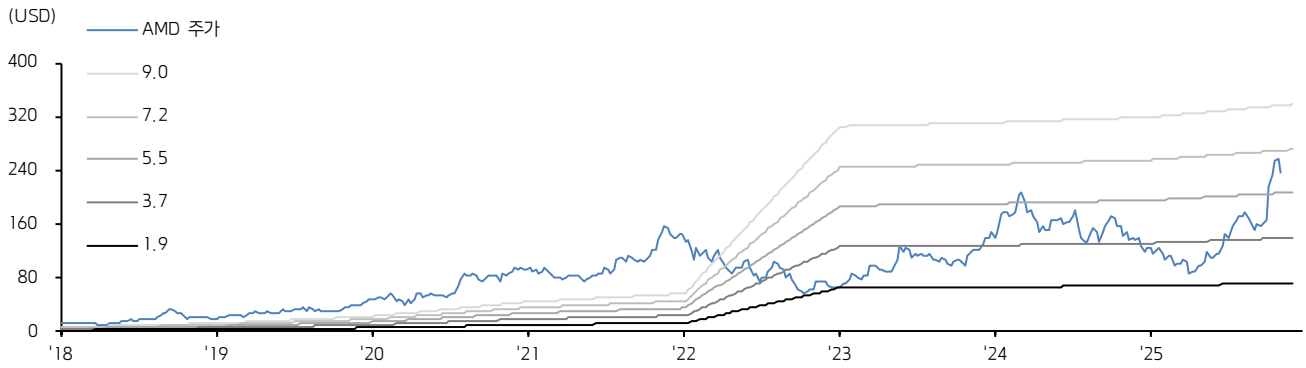
자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

2025CY AMD 매출액 비중 전망

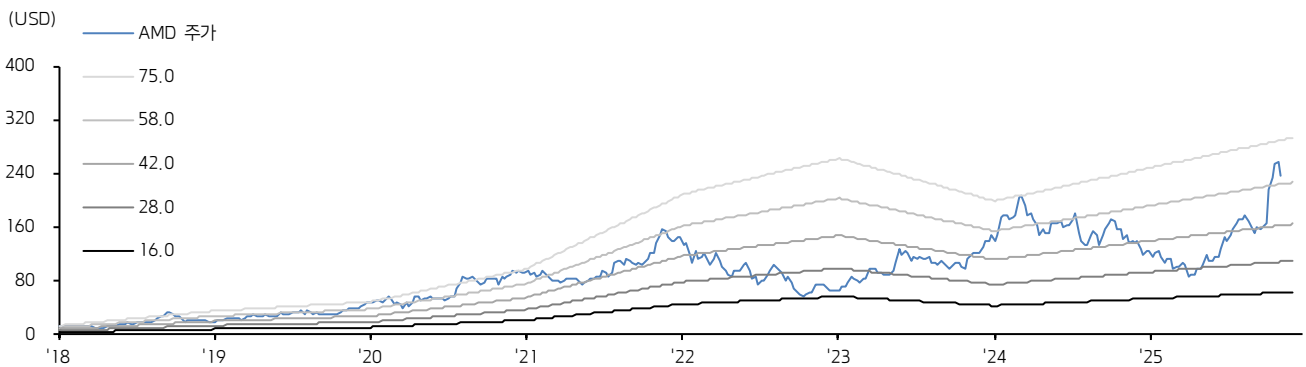


자료: Bloomberg, 키움증권 리서치센터

AMD 12개월 Trailing P/B Chart



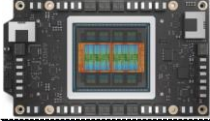


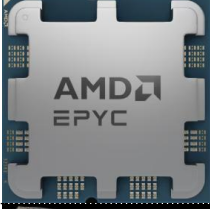

AMD 12개월 Trailing P/E Chart



글로벌 Tech 기업 주가 및 Valuation

(십억달러, 백, %)		Mkt Cap	%CHG				P/E		P/B		EV/EBITDA		Rev		OP		EBITDA		ROE		
		ID	5D	1M	3M	6M	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	2025E	2026E	
Memory	Micron	267.5	0.3	6.4	24.8	119.1	196.0	21.3	12.3	4.4	3.3	11.5	7.5	43.2	58.7	14.1	26.4	23.6	34.6	21.4	28.4
	Sandisk	30.4	-4.1	6.1	71.4	393.3	513.9	70.0	19.6	3.1	2.8	36.2	14.3	8.1	10.1	-1.3	2.4	0.8	2.1	-1.1	17.3
	Kioxia	40.5	9.1	14.1	94.9	400.0	499.3	36.0	11.4	6.8	5.0	9.6	6.2	11.8	14.6	2.0	5.1	4.8	6.6	32.0	39.1
	Seagate	59.5	1.0	3.8	14.7	89.1	196.6	28.2	21.4	651.4	45.1	21.1	15.3	9.8	11.8	2.5	3.8	2.9	4.0	255.3	515.9
	Western Digital	55.9	2.2	18.4	30.6	121.7	269.4	24.4	19.3	8.7	6.6	16.7	12.2	10.4	12.5	3.2	4.1	3.4	4.5	36.1	90.3
	Nanya	14.8	7.2	10.0	62.3	250.7	327.1	902.4	15.2	2.8	2.3	30.6	7.7	2.0	3.5	-0.0	1.1	0.5	1.7	0.4	16.2
Logic	Intel	173.2	-3.0	-7.3	1.8	82.5	86.8	108.9	59.2	1.5	1.6	15.3	12.2	52.6	53.7	2.5	4.6	13.7	16.0	0.7	1.8
	Nvidia	4,570.3	-3.7	-7.3	1.4	4.8	65.7	41.8	28.7	32.3	18.2	34.0	23.0	200.6	284.1	121.4	189.8	132.8	192.0	92.5	77.2
	AMD	387.0	-7.3	-6.7	16.7	45.7	141.0	60.0	36.9	6.3	5.7	51.9	32.0	34.1	44.0	7.3	11.7	8.1	12.2	8.8	12.8
	Broadcom	1,679.2	-0.9	-5.5	6.0	17.9	77.7	51.3	35.9	21.2	16.4	39.3	28.0	65.5	91.1	33.3	59.8	43.7	60.3	42.3	48.1
	Marvell	80.5	0.5	5.4	5.0	23.9	52.5	34.0	28.1	5.5	5.2	26.2	22.4	8.0	9.3	1.9	3.4	3.1	3.6	5.3	3.5
	Qualcomm	185.5	-3.6	-2.3	2.7	18.8	23.8	14.6	14.4	8.0	6.8	10.2	11.5	44.3	44.5	13.0	15.1	18.4	16.1	29.1	46.5
	Arm	167.9	-1.2	-4.4	1.3	16.3	29.2	93.2	74.8	21.3	17.1	73.5	58.9	4.6	5.6	1.2	2.6	2.2	2.8	17.6	20.2
	Skyworks	10.5	-3.8	-10.8	-8.2	4.6	7.0	12.3	16.0	1.9	2.0	7.3	8.9	3.9	3.7	0.5	0.7	1.3	1.1	8.2	9.0
	TI	146.6	-1.3	0.5	-11.2	-13.2	0.2	28.4	25.8	9.0	8.6	19.6	17.1	17.7	19.1	6.0	6.7	8.0	9.1	31.1	35.1
	ADI	114.6	-1.3	0.0	-4.0	5.5	19.1	28.7	24.0	3.4	3.3	19.8	17.6	11.3	12.6	3.8	5.7	6.0	6.8	9.2	11.8
	NXP	52.0	-1.9	0.0	-10.8	0.3	13.2	17.5	15.0	5.2	4.7	13.0	11.3	12.2	13.4	4.1	4.6	4.6	5.2	29.2	31.2
	STMicro	21.1	-1.5	-3.3	-18.3	-4.7	4.8	38.1	21.2	1.2	1.2	8.0	5.7	11.7	12.5	0.4	1.1	2.3	3.2	2.9	5.6
	Microchip	32.1	-2.4	-4.4	-10.9	-10.3	25.6	52.8	25.6	5.2	5.0	28.3	17.3	4.4	5.3	0.5	1.7	1.4	2.2	7.6	18.2
	On Semi	19.6	-2.6	-4.0	-3.1	3.9	26.7	20.9	16.7	2.5	2.4	11.8	11.0	6.0	6.3	1.1	1.3	1.7	1.8	10.8	14.7
	Silicon Motion	3.2	-3.4	-4.6	-4.6	24.5	81.7	26.6	19.9	3.6	3.3	21.1	14.1	0.9	1.0	0.1	0.2	0.1	0.2	13.0	15.4
Mediatek	66.9	-3.0	-1.5	-2.6	-4.8	1.2	19.5	17.7	5.1	4.8	14.7	13.5	19.1	21.3	3.4	3.8	4.2	4.5	26.8	28.8	
Renesas	23.3	3.0	0.1	1.9	10.9	11.2	11.1	9.6	1.4	1.3	12.7	9.8	8.5	9.2	1.1	1.6	2.4	2.9	-0.2	10.0	
Novatek	7.6	-1.9	-3.9	-9.2	-13.3	-25.6	14.4	12.6	3.6	3.4	9.5	8.8	3.3	3.5	0.6	0.7	0.6	0.7	24.7	27.3	
Foundry	TSMC	1,500.2	-1.5	-4.6	-4.4	25.0	67.9	28.0	24.0	8.6	6.9	17.2	14.1	122.0	148.6	60.7	73.4	84.0	100.6	33.3	32.3
	SMIC	94.5	7.3	-2.8	-15.5	45.2	66.6	111.2	77.3	3.7	3.3	25.0	21.1	9.3	11.0	0.8	1.2	4.5	5.4	3.3	4.5
	UMC	18.4	-5.8	-2.9	-0.5	8.5	-1.2	18.2	16.3	7.3	7.0	N/A	N/A	7.6	8.1	1.4	1.5	3.3	3.7	10.5	11.4
	GFS	19.1	-3.4	-4.5	-4.2	3.1	-1.4	21.5	17.1	1.6	1.5	7.6	6.6	6.8	7.3	1.0	1.6	2.3	2.5	7.9	9.0
	VIS	5.7	-1.9	-3.9	-7.6	-1.6	9.5	21.7	20.6	2.6	2.5	10.2	10.2	1.6	1.7	0.3	0.3	0.5	0.6	12.1	12.9
Packaging	ASE	34.0	-2.9	2.2	34.9	58.1	70.8	31.9	21.2	5.8	5.3	N/A	N/A	20.7	23.6	1.6	2.4	3.7	4.7	11.3	14.0
	Amkor	8.7	-3.8	10.1	15.0	58.3	101.1	28.0	21.1	2.0	1.8	8.0	6.9	6.7	7.3	0.4	0.6	1.1	1.3	7.1	9.1
	Agilent	41.8	0.5	2.9	4.2	30.3	40.1	26.1	24.2	6.2	5.5	21.4	19.7	7.0	7.3	1.6	2.0	2.0	2.2	24.4	23.4
	Chipbond	1.4	-0.7	-0.5	3.8	9.5	-8.1	14.0	13.9	N/A	N/A	N/A	N/A	0.7	0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	6.7	6.8
	Equipment	ASML	399.5	-1.4	-4.3	-1.4	49.0	51.4	36.3	34.5	17.1	14.4	27.8	26.5	37.4	39.2	12.9	13.5	14.1	14.7	49.6
AMAT	186.0	-3.1	0.4	4.3	31.1	52.6	25.3	23.9	9.5	8.6	21.0	19.9	28.0	29.7	8.4	8.8	8.8	9.2	37.5	37.1	
LAM Research	203.7	-1.7	0.7	8.7	69.1	121.7	33.8	31.7	18.9	15.1	27.6	25.5	20.5	22.3	6.9	7.5	7.3	7.9	57.2	59.4	
TEL	102.4	-0.4	2.3	10.5	58.2	51.8	29.5	26.7	7.7	6.9	20.6	17.6	15.9	16.8	4.3	4.5	4.7	5.6	26.1	25.8	
KLA	158.5	-1.7	-0.7	5.9	35.8	77.6	34.1	31.0	30.0	23.9	27.1	25.2	12.7	13.9	5.4	6.0	5.9	6.3	93.2	83.8	
AMEC	26.9	4.3	2.0	2.3	55.9	61.6	89.4	59.8	8.8	7.7	86.4	54.3	1.7	2.2	0.3	0.5	0.3	0.5	10.0	13.3	
Naura	41.8	3.6	-1.1	-9.1	23.5	23.8	40.5	30.3	7.7	6.2	32.6	23.8	5.5	7.0	1.1	1.5	1.3	1.7	19.7	21.3	
Materials	Linde	193.6	-1.3	-3.9	-10.1	-11.3	-9.0	25.3	23.2	5.0	4.7	16.1	15.1	33.9	35.6	10.0	10.7	13.3	14.2	19.5	20.3
	Air Liquid	112.4	-0.4	-1.4	-1.1	-2.1	-8.3	25.7	23.1	3.4	3.2	13.1	12.1	31.4	32.6	6.6	7.2	9.4	10.2	14.0	14.7
	Air Products	57.6	8.9	5.8	-4.5	-10.5	-3.3	21.1	19.6	3.3	3.0	14.5	13.7	12.2	12.8	-0.8	3.3	5.2	5.5	16.0	16.1
	Merck KGaA	55.4	-0.2	-2.0	-8.2	4.5	-10.9	13.2	12.8	1.5	1.4	9.3	8.9	24.3	25.0	4.4	4.6	6.9	7.0	10.8	10.3
	ADEKA	2.4	0.9	2.4	3.8	15.5	34.3	14.9	15.6	1.2	1.1	6.2	8.3	2.8	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3	8.7	8.9
	Resonac	7.0	2.3	-1.5	-2.4	59.6	121.1	34.8	15.1	1.6	1.5	11.0	8.3	8.9	9.2	0.4	0.7	1.1	1.4	4.7	10.6
	Siltronic	1.6	-7.5	-18.9	-21.6	27.7	25.1	N/A	N/A	0.7	0.8	8.7	6.7	1.5	1.7	-0.1	-0.1	0.4	0.5	-4.0	-5.4
	Sumco	3.4	0.8	-6.4	-9.6	23.1	53.0	N/A	314.1	0.9	0.9	7.1	5.5	2.7	2.9	-0.0	0.1	0.8	0.9	-1.1	0.4
Server	Dell	100.9	-2.1	-7.3	2.3	16.4	58.8	15.9	13.3	N/A	234.3	10.3	9.2	106.6	116.4	8.1	10.6	11.7	12.9	-334.8	202.8
	HPE	30.9	-1.3	-4.1	-5.6	16.2	41.9	12.1	9.5	1.3	1.2	8.0	6.2	35.9	41.3	1.1	4.7	6.0	7.2	11.1	12.2
	Lenovo	18.0	1.0	-2.2	-2.1	1.1	23.0	13.4	11.0	2.6	2.2	5.5	4.2	76.1	81.3	2.6	2.9	3.4	4.2	24.0	23.6
	Quanta	36.6	1.2	-4.2	-5.0	1.4	15.4	16.2	13.8	5.2	4.7	12.0	10.4	69.8	92.0	2.8	3.3	3.2	3.8	31.0	33.6
	Inspur	13.2	2.0	-8.1	-14.3	16.6	23.8	35.0	26.4	4.2	3.7	31.4	23.2	21.9	27.3	0.4	0.5	0.4	0.6	12.2	13.9
	Wiwynn	26.0	3.7	0.5	23.1	53.7	106.7	17.9	15.9	7.0	6.1	12.4	11.4	28.3	35.2	1.9	2.1	2.0	2.3	44.2	40.8
	Inventec	5.0	-0.8	-7.5	-7.1	-2.3	7.2	18.6	15.1	2.3	2.2	11.3	10.9	22.2	24.0	0.4	0.5	0.6	0.6	11.9	13.7
	Mitac	4.1	-0.1	-3.9	1.3	27.8	101.1	22.5	13.6	2.0	1.7	18.6	10.9	3.5	5.4	0.2	0.3	0.2	0.4	9.5	13.2
CSPs	Amazon	2,598.2	-2.9	9.1	10.0	9.3	31.4	28.1	25.6	6.9	5.6	16.0	13.3	713.4	793.3	80.5	100.3	166.4	202.8	21.9	19.7
	Microsoft	3,694.6	-2.0	-5.5	-6.0	-5.3	14.7	32.8	28.8												

AMD 관련 용어

용어	이미지	설명
Instinct MI308		AMD의 중국 수출용 다운그레이드 AI 가속기 제품
Instinct MI355X		AMD의 최신 세대 AI 가속기 제품
Instinct MI400		AMD의 차세대 AI 가속기 칩 시리즈, 2026년 출시 예정
Ryzen		AMD의 소비자용 CPU 브랜드
EPYC		AMD의 서버 및 데이터센터용 CPU 브랜드
Radeon		AMD의 GPU 브랜드
Zen		AMD Ryzen 프로세서의 기반이 되는 마이크로 아키텍처명
FSR (FidelityFX Super Resolution)		AMD의 이미지 업스케일링 기술
Infinity Fabric		AMD의 여러 프로세서 구성 요소 간의 통신을 담당하는 고속 인터커넥트 기술
ROCm (Radeon Open Compute)		AMD GPU 내 워크로드를 실행하기 위한 오픈소스 소프트웨어 스택. NVIDIA의 CUDA에 대응

자료: AMD, 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.

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.