



Amazon 2025 Business Outlook

아마존의 2025년 사업 전망 및 성장 전략 분석

💡 Executive Summary

Amazon은 2025년에도 클라우드 서비스(AWS), 광고 사업, 그리고 이커머스 부문에서 강력한 성장세를 이어갈 것으로 전망됩니다. 특히 신흥 시장 확장과 AI 기술 투자가 핵심 성장 동력이 될 것입니다.



Key Growth Drivers | 핵심 성장 동력

AWS Market Share

30%

글로벌 클라우드 시장 점유율

Customer Growth

357%

2020년 대비 고객 증가율

Stock Target

\$281

2025 애널리스트 목표가



AWS (Amazon Web Services) Expansion

글로벌 확장 전략

AWS는 2025년 신흥 시장으로의 공격적인 확장을 진행하고 있습니다:

- 🇲🇽 Mexico Central Region - 2025년 1월 출시, 라틴 아메리카 첫 데이터센터
- 🇹🇭 Thailand Region - 2025년 1월 출시, 아시아-태평양 확장
- 🇲🇾 Malaysia Region - 2024년 8월 출시
- 🇸🇦 Middle East Expansion - 사우디아라비아에 50억 달러 투자

✓ Key Insight: AWS 고객의 92%가 월 \$1,000 이하를 지출하는 중소기업이며, 이는 향후 업셀링 (upselling) 잠재력이 매우 크다는 것을 의미합니다.



Stock Price Forecast | 주가 전망



기간 (Period)	예상 주가 (Target Price)	변동성 (Volatility)
July 2025	\$215.06	5.2%
September 2025	\$227.42	7.2%
December 2025	\$232.06	4.9%



E-Commerce Trends | 이커머스 트렌드

주요 성장 카테고리

- 💪 Health & Wellness - 헬스케어 및 웰니스 제품이 최우선 성장 분야
- 🌱 Sustainability - 친환경 제품 및 탄소 중립 배송 확대
- 🏡 Smart Home & IoT - Alexa 음성 쇼핑 및 AR 통합
- 📱 Digital Products - Kindle Unlimited, Amazon Music 등 구독 서비스 성장



Global Market: 전 세계 이커머스 시장은 2025년 6.3조 달러 규모에 달할 것으로 예상되며, Amazon은 미국 이커머스 판매의 40% 이상을 차지하고 있습니다.



Strategic Initiatives | 전략적 이니셔티브

1. AI & Technology Investment

Amazon은 2025년에 AI 및 데이터센터 인프라에 대규모 투자를 지속하고 있습니다:

- 맞춤형 실리콘 칩 개발
- 광고 및 물류 최적화를 위한 AI 활용
- 개인화된 쇼핑 경험 제공

2. Geographic Expansion

🇮🇪 Amazon.ie (아일랜드) 마켓플레이스가 2025년 출시되어 총 22개국으로 확장됩니다.

3. Margin Expansion

고마진 사업 부문의 성장:

- 광고 사업 - Prime Video 광고 확대
- AWS - 높은 운영 마진 유지
- 물류 효율화 - 지역 물류센터 최적화로 배송 비용 절감

⚠️ Considerations | 고려사항

주의사항:

- 9월~10월 주가 변동성 예상 (최고 7.2%)
- 거시경제 요인이 소비자 지출에 영향
- AI 인프라 투자의 ROI 가시성 필요

🎓 Conclusion | 결론

Amazon은 2025년에도 클라우드 컴퓨팅, 디지털 광고, 그리고 이커머스 분야에서 지속적인 리더십을 유지할 것으로 예상됩니다. 특히 신흥 시장에서의 AWS 확장, 고마진 사업의 성장, 그리고 AI 기술 투자는 장기적인 성장 동력을 제공할 것입니다.

✨ **Investment Thesis:** AWS의 신흥 시장 점유율 확대, 광고 사업 모멘텀, 그리고 헬스케어 및 친환경 제품에 대한 소비자 수요 증가가 2025년 핵심 성장 촉매제가 될 것입니다.

 Generated: 2025-11-20 |  Source: Perplexity AI Research

 This is a sample document for HTML to PDF conversion demonstration