

Zetacube 2025 전략

보고서: DePIN, AI 및

토큰화 기회



작성자: Zetacube 연구팀

날짜: 2025년 4월 17일

목차

1	요약	2
2	본문	3
2.1	NANODC 기술	3
2.2	DePIN 생태계	3
2.3	수익 모델	3
2.4	설치 프로세스	3
2.5	미래 성장	4
3	결론	5



1 요약

Zetacube는 탈중앙화 물리 인프라 네트워크(DePIN)를 활용하여 분산형 AI 네트워크를 구현하는 것을 목표로 하는 블록체인 기반 기업입니다. 초소형 데이터센터(NANODC)와 DePIN 생태계를 통해 탈중앙화, 수익 창출 및 친환경 인프라를 결합하여 AI, Web3 및 다양한 산업에 혁신을 주도합니다.



2 본문

Zetacube의 혁신적인 접근 방식은 DePIN 기술을 활용하여 대형 서버실이나 클라우드를 대체하는 것을 목표로 합니다. 이 섹션에서는 핵심 기술, 수익 모델, 설치 프로세스 및 미래 계획을 분석합니다.

2.1 NANODC 기술

Zetacube의 초소형 데이터센터(NANODC)는 AI, 스토리지 및 네트워크가 통합된 미니 서버입니다. 이 장비는 가정, 사무실 또는 카페와 같은 공간에서 작동할 수 있으며, 탈중앙화 인프라를 위한 확장 가능한 솔루션을 제공합니다.

2.2 DePIN 생태계

DePIN 생태계는 분산형 AI 네트워크를 구현하는 데 중추적인 역할을 합니다. Zetacube는 Aethir와 같은 주요 플랫폼과 협력하여 탈중앙화 스토리지, 클라우드 GPU 컴퓨팅 및 AI 연산을 제공합니다.

2.3 수익 모델

토큰 기반 수익 모델은 사용량 기반 수익을 통해 수익을 창출합니다. 수익은 GPU 사용량, 스토리지 대여 및 토큰 보상(예: Filecoin, Akash)으로 구성됩니다. 자체 ZetaCube 토큰도 추후 플랫폼 운영 수익과 연계될 예정입니다.

2.4 설치 프로세스

설치 프로세스는 장비 배송, 환경 확인, 초기 설정 및 노드 활성화를 포함합니다. 원격 지원, 관리 대시보드 및 모델 업데이트는 사용자 경험을 개선합니다.

2.5 미래 성장

Zetacube는 전국 보급과 전략적 파트너십을 통해 DePIN 산업을 확장합니다. 2025년에는 AI, 게임 및 의료 분야에서 DePIN 기술의 활용을 더욱 강화할 계획입니다.



3 결론

Zetacube의 DePIN 기반 접근 방식은 분산형 인프라, AI 혁신 및 탈중앙화 경제를 혁신합니다. 토큰화 수익 모델과 전략적 파트너십을 통해 회사는 DePIN 산업을 주도하면서 미래의 기술 생태계에 지속적인 영향을 미칠 것입니다.

