

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

원문:

https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/solana-ore-description-a-brief-guide

Solana Ore 설명: 간략한 가이드



솔라나 블록체인의 새로운 암호화폐인 Ore는 작업 증명(PoW)에서 영감을 받은 독특한 배포 메커니즘을 활용합니다. 이 시스템에서 채굴자는 계산 퍼즐을 풀고 현대적인 접근 방식으로 초기 <u>비트코인 채굴</u> 경험을 모방하여 토큰을 얻습니다.

Hardhat Chad라는 가명이 개발한 Ore는 공정한 출시 전략, 투명성에 대한 약속 및 혁신적인 배포 방법으로 인해 <u>암호화폐</u> 커뮤니티의 관심을 끌었습니다.

카탈로그

- 광석의 독특한 메커니즘: 어떻게 분배됩니까?
- 공정한 출시 전략이란 무엇인가요?
- 광석의 주요 특징은 무엇입니까?
- 스테이킹 수익률 보너스
- 사용 사례를 살펴보셨나요?

광석의 독특한 메커니즘: 어떻게 분배됩니까?

일반적인 솔라나 토큰과 달리 Ore는 채굴자가 토큰을 얻기 위해 계산 퍼즐을 푸는 비트코인의 채굴 프로세스를 반영하는 고유한 작업 증명에서 영감을 받은 배포를 통합합니다.

그러나 Ore는 Solana 네트워크 내에서 일반 토큰으로 남아 있어 모두에게 광범위한 접근성과 포용성을 보장합니다. 이 혁신적인 접근 방식은 전통적인 채굴과 현대 <u>솔라나 생태계</u> 간의 격차를 해소하여 채굴자와 토큰 보유자 모두에게 흥미로운 기회를 제공합니다.



공정한 출시 전략이란 무엇인가요?

Ore의 두드러진 기능 중 하나는 사전 채굴된 공급량이나 내부자 할당이 없도록 하는 공정한 출시 전략입니다. 토큰은 불변의 오픈 소스 스마트 계약 코드에 의해 관리되어 투명성과 공정성을 제공합니다.

이 방법론은 신뢰를 구축하고 커뮤니티 지원을 강화하여 생태계에 관련된 모든 사람에게 동등한 기회를 보장하도록 설계되었습니다.

Ore의 고유한 보상 시스템을 통해 채굴자는 맞춤형 컴퓨팅 작업을 처리하여 수익을 얻을 수 있으므로 단일

당사자에 의한 채굴 독점을 방지하고 적절한 컴퓨팅 파워를 갖춘 모든 사람을 위한 포괄적인 채굴 공간을 위한 길을 닦을 수 있습니다.

또한 광석은 휴대폰이나 노트북과 같은 일상적인 장치를 사용하여 채굴할 수 있으므로 채굴 과정이 보다 민주적이고 대중에게 다가갈 수 있습니다.

광석의 주요 특징은 무엇입니까?

안정적인 공급 증가: 분당 1 ORE의 알고리즘 발행 속도로 안정적이고 예측 가능한 공급을 보장합니다. 비트코인의 희소성 모델을 반영하여 Ore는 총 2,100만 백만 개의 토큰 공급 한도를 유지하여 가치를 보장합니다. Ore의 개인화된 챌린지를 통해 여러 채굴자가 동시에 보상을 받을 수 있어 광범위한 참여를 촉진할 수 있습니다.

또한 약 40년 동안 채굴 및 <u>토큰 발행</u>을 용이하게 하도록 설계된 장기적인 확장성은 지속 가능성을 보장합니다. 최대 공급 제한이 없는 Ore는 중단 없는 운영을 보장하고 채굴자에게 잠재적인 보상을 제공하여 미래세대를 위한 길을 닦습니다.

이 혁신적인 접근 방식은 예측 가능성, 희소성, 포용성 및 지속 가능성을 결합하여 Ore를 획기적인 암호화 폐로 표시합니다.



<u> 안드로이드 버전 다운로드</u> <u>iOS 버전 다운로드</u> 신규 유저 한정 이벤트(입금 및 거래 시 10.055USDT 보상) <<<<

스테이킹 수익률 보너스

채굴자는 광석 토큰을 <u>스테이킹</u>하여 채굴 보상을 늘릴 수 있으므로 이 귀중한 자산을 보유하도록 장려할 수 있습니다. 이 스테이킹 메커니즘은 토큰의 유용성을 높일 뿐만 아니라 가치 제안을 강화합니다.

Ore의 개발자는 디지털 통화 역할을 하는 것 외에도 채굴 네트워크의 힘을 활용할 수 있는 다양한 잠재적 응

용 분야를 예측합니다. 예를 들어, CPU 채굴자 네트워크는 다양한 계산 작업에 활용될 수 있으며, 이를 통해 추가적인 컴퓨팅 파워를 제공할 수 있습니다.

또한 Ore가 Solana의 블록 공간을 효율적으로 사용한다는 점을 감안할 때 이 사용되지 않는 용량을 수익화하거나 용도를 변경할 수 있는 기회가 있습니다. 마지막으로, 채굴 네트워크는 <u>솔라나</u> 플랫폼에서 레이어 2확장 솔루션의 보안을 강화할 준비가 되어 있으며, 스테이킹 보상을 넘어 Ore 토큰의 다양성과 잠재력을 보여줍니다.

사용 사례를 살펴보셨나요?

ORE는 통화의 한 형태로서 경제 거래에서 여러 사용 사례를 자랑합니다. 중앙 기관 없이 P2P 교환을 용이하게 하는 이 제품은 사소한 구매에서 주요 비즈니스 거래에 이르기까지 다양한 거래에 이상적입니다.

Ore는 창립 이래 놀라운 수용을 목격했으며 단 17시간 만에 4백만 이상의 거래로 정점을 찍었습니다. 그럼에도 불구하고 이러한 급속한 확장에 장애물이 없었던 것은 아닙니다. 거래의 상당 부분이 실패하여 해결해야 할 문제가 제기되었습니다.

그럼에도 불구하고 Ore의 다재다능함과 광범위한 채택은 경제 거래에 혁명을 일으킬 수 있는 잠재력을 강조합니다.