



[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/research-analysis/differences-between-ethereum-vs-solana>

이더리움과 솔라나의 차이가 무엇일까? 어느 코인 더 좋나요?

이더리움(ETH)과 솔라나(Sol)는 암호화폐 시장에서 선도적인 레이어 1(Layer-1) 블록체인 및 디앱(dApp) 생태계입니다. 모두 넓은 생태계를 자랑합니다. 하나는 뛰어난 보안을 제공하는 반면, 다른 하나는 높은 처리량과 낮은 거래 비용으로 유명합니다.

두 플랫폼 모두 블록체인 환경을 형성하는 데 상당한 진전을 이루었습니다. 이더리움은 디앱(dApp)과 디파이(DeFi)의 기반 레이어로 자리 잡았고, 솔라나는 속도와 효율성으로 유명한 경쟁력 있는 플랫폼으로 부상했습니다. 거래자와 투자자에게 이러한 플랫폼을 이해하는 것은 이 도시의 거리를 탐색하기 위한 지도를 갖는 것과 같습니다.

그렇다면, 솔라나와 이더리움은 정확하게 무엇이 다를까요? 솔라나는 암호화폐 산업 내에서 ‘이더리움 킬러’라는 별칭을 가지고 있습니다.

본문에는 이더리움 및 솔라나 블록체인 간의 주요 차이점에 대해 비교 분석해 보겠습니다.



이더리움(ETH)

[이더리움\(Ethereum\)](#)은 탈중앙화 애플리케이션을 구축하기 위한 오픈 소스 및 공개 블록체인 기반 탈중앙화된 컴퓨팅 플랫폼입니다. 이더리움 공식 웹사이트에는 다운타임, 검열, 사기 또는 제3자의 간섭 가능성 없이 프로그래밍된 그대로 정확하게 실행됩니다.

비트코인과 다른 암호화폐와 같이 이더리움을 통해 디지털 화폐를 전송할 수 있습니다. 그러나 자신만의 코드를 사용하고, 다른 사용자가 만든 애플리케이션과 상호작용하는 등 훨씬 많은 것들이 가능합니다. 이더리움은 몹시 유연한 플랫폼이며 온갖 종류의 복잡한 프로그램들을 이더리움상에서 출시할 수 있습니다.

2013년, 이더리움은 [비탈릭 부테린\(Vitalik Buterin\)](#)의 백서에 처음으로 언급이 되었습니다. 2014년 여름, 부테린은 다른 공동 설립자들과 함께 온라인 공공 클라우드 세일에서 이 프로젝트에 대한 자금을 확보했으며, 2015년 7월 30일 블록체인을 공식적으로 출시하게 됩니다.

이더리움(ETH)은 블록체인 스마트 계약 플랫폼의 개념을 개척해냈습니다. [스마트 계약](#)은 인터넷에서 여러 당사자 간의 계약을 이행하는 데 필요한 조치를 자동으로 실행하는 컴퓨터 프로그램입니다. 이들은 계약자들 간에 신뢰할 수 있는 중개인에 대한 필요성을 감소시키도록 설계되었고, 이에 따라 거래 비용을 감소시키면서도 거래의 신뢰성을 증가시킵니다.

이더리움의 오픈 소스 플랫폼은 이러한 스마트 계약의 생성 및 실행을 위한 비옥한 기반 역할을 하여 중개자가 필요하지 않습니다.

BTCC는 ETH, SOL/USDT 무기한 선물(마진)거래를 1~500배까지의 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로

거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,SOLUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하기

□ **BTCC 가입하시면 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

솔라나(SOL)란?

솔라나는 탈중앙화 애플리케이션(dApp·[디앱](#) 또는 [댑](#))을 구축하고 암호화폐 및 블록체인 생태계를 위한 인프라를 제공하기 위해 설계된 퍼블릭 블록체인 플랫폼입니다. 솔라나 랩스의 아나톨리 야코벤코(Anatoly Yakovenko)가 2017년에 설립하고 FTX 거래소 대표인 샘뱅크만 프라이드(Sam Bankman-Fried)가 지원했습니다. 높은 처리량과 확장성, 낮은 거래 비용 등의 이점이 있습니다.

이더리움, 많은 다른 프로젝트들이 확장성과 속도 문제를 가지고 있습니다. 솔라나는 역사증명(Proof of History)이라는 방식을 도입하여 블록체인 네트워크상에서 별도의 합의 없이 자체적인 시간흐름 관리를 통해 이러한 문제를 해결했습니다.

이더리움(ETH)과 솔라나(SOL)의 차이점



솔라나와 이더리움의 기술적인 복잡성을 살펴볼 때, 각 블록체인을 독특하게 만드는 기반을 이해하는 것이 중요합니다. 이러한 플랫폼은 [탈중앙화 금융\(DeFi\)](#), [스마트 계약](#) 등의 세계에서 유사한 문제를 해결하는 것을 목표로 하며 서로 다른 방식을 채택합니다. 목표를 달성하기 위한 접근 방식과 기술.

/	이더리움	솔라나
출시연도	2015	2020
설립자	Vitalik Buterin, Gavin Wood, Anthony Di Iorio, Charles Hoskinson, and others	Anatoly Yakovenko
합의 메커니즘	지분증명 (PoS)	역사증명 (PoH)
처리량 (TPS)	15-30	최대 65,000
가스비	가변, \$1 이상	상당히 낮은 ~0.0001 SOL
네트워크 정체	특히 수요가 많은 기간에는 일반적입니다.	드물지만 성능 문제 및 중단이 발생한 적이 있습니다.
프로그래밍 언어	Solidity, Vyper	Rust
스마트 계약 기능	선구적인 스마트 계약 기술, 광범위한 dApp 라이브러리	병렬 처리 기능, 고속 dApp
네이티브 토큰 유틸리티	ETH가 거래 수수료, 전산 서비스, 스테이킹, 투자에 사용됩니다.	SOL 코인이 거래수수료, 스테이킹, 네트워크 보안, 투자 등에 사용됩니다.

□ 합의 메커니즘: PoS vs PoH

이더리움의 PoW→PoS

이더리움 1.0은 비트코인 블록체인에서 사용하는 것과 동일한 작업 증명 합의(PoW) 메커니즘을 사용합니다. 즉, 네트워크는 컴퓨팅 파워를 사용해 블록체인 트랜잭션을 검증하고 새로운 블록을 생성하는 채굴자에 의해 보호됩니다. 이는 탈중앙화 네트워크의 본질이며, 네트워크의 보안을 강화하는 역할을 합니다.

그러나 PoW 메커니즘은 초당 트랜잭션 몇 개만 처리할 수 있어 탈중앙화 네트워크가 성장하는 데 큰 걸림돌이 됩니다. 이더리움은 2022년 9월 지분 증명(PoS)으로 전환하면서 이를 극복할 수 있게 되었습니다. 이더

리움 2.0 업그레이드를 통해 에너지 소비를 줄이고 확장성을 향상시키는 것을 목표로 합니다. PoS에서 검증자는 거래를 검증하고 네트워크 보안을 유지하기 위해 ETH를 담보로 [스테이킹](#)합니다.

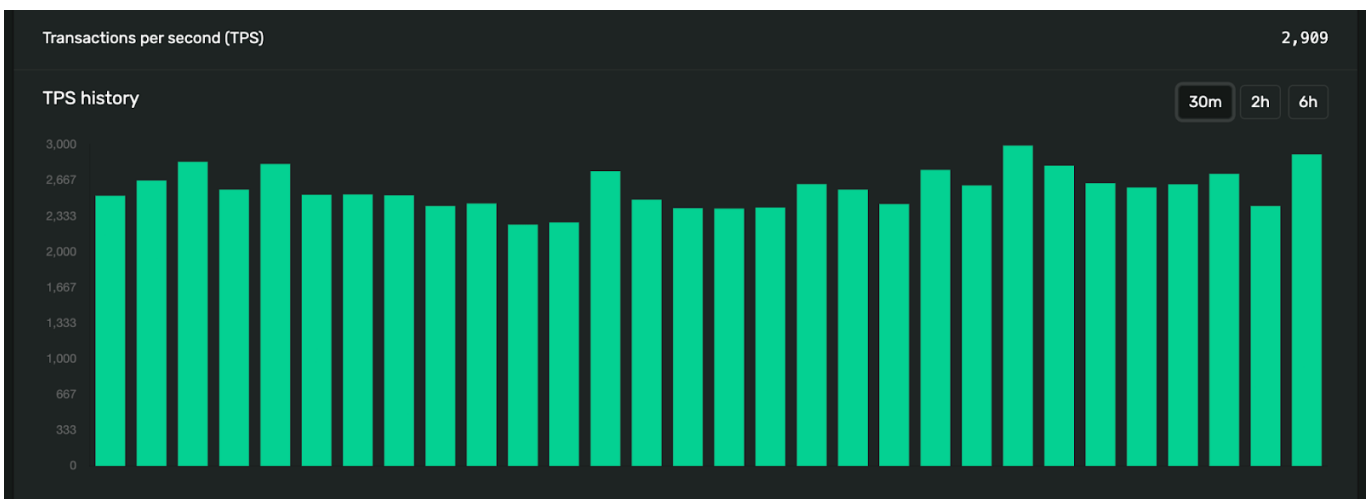
솔라나의 PoH

이더리움과 달리 솔라나는 역사증명(PoH)을 사용합니다. 솔라나는 처음부터 PoS로 구축되었지만 PoH(Proof of History)를 추가하여 매우 빠른 속도로 트랜잭션을 처리하는 강력한 엔진이 되었습니다.

이는 PoS 시스템을 보완하는 것이며 발생한 두 이벤트 사이, 암호학적 시간을 결정하기 위해 일련의 계산 단계가 필요합니다. 타임스탬프를 추가하고 트랜잭션에 추가해, 각 트랜잭션의 순서를 추적할 수 있습니다. 이러한 주문 순서는 거래가 적시에 이루어지지 않는 비트코인이나 이더리움의 주문 순서와는 근본적으로 다릅니다.

□이더리움 VS 솔라나: 처리량(Throughput, TPS)

솔라나의 속도는 견고한 디자인과 혁신적인 합의 메커니즘을 입증합니다. PoH 메커니즘 덕분에 최대 65,000 TPS를 처리할 수 있습니다. 또한 이 프로토콜은 엄격한 벤치 테스트를 거쳐 초당 29,171건의 뛰어난 트랜잭션(tps)을 달성했습니다. 이 놀라운 처리량은 업계의 새로운 표준을 제시하며 솔라나의 네트워크는 2.34초마다 블록을 처리할 수 있습니다.



이에 비해 이더리움은 확립되고 널리 사용되지만 보다 적당한 속도로 작동합니다. 2024년 3월 기준으로 PoS 이더리움 네트워크는 초당 약 15~30건의 트랜잭션(TPS)을 처리하며 이는 솔라나와 비교할 때 처리량에서 상당한 차이를 강조합니다. 약 13초에 달하는 이더리움의 블록 확인 시간은 거래 검증에 대한 이더리움의 의도적인 접근 방식을 강조합니다.

□이더리움 VS 솔라나: 가스비(Gas Fees)

많은 투자자가 거래 수수료를 지불하는 것을 싫어하기 때문에 트랜잭션 비용은 매우 중요한 요소입니다. 솔라나는 낮은 거래 수수료로 잘 알려져 있습니다. 이더리움은 솔라나보다 거래 수수료가 높습니다.

블록 크기는 블록체인마다 다르게 처리됩니다. 일부 블록 크기는 저장 공간(예: 비트코인의 경우 MB)에 따라 결정되는 반면, 다른 블록 크기는 가스 제한(예: 이더리움의 경우 gwei)에 따라 결정됩니다. 따라서 가스 제한에 따라 블록 크기가 결정될 경우, 블록당 트랜잭션이 변할 수 있습니다. 이더리움의 블록 크기에는 3000만 개의 가스 한도가 있습니다. 최적의 블록체인은 가스 사용량을 제한하면서 가능한 한 많은 트랜잭션

을 포함하는 것입니다.

이더리움: [가스 수수료](#)로 알려진 이더리움 거래 수수료는 네트워크 정체에 따라 크게 달라질 수 있지만 1달러 이상입니다. PoS로의 전환과 레이어 2 확장 솔루션의 도입은 이러한 수수료를 줄이는 것을 목표로 하지만 역사적으로 이는 사용자와 개발자에게 상당한 비용이었습니다.

솔라나: 솔라나의 아키텍처는 이더리움에 비해 거래 비용이 약 0.0001 SOL로 상당히 낮습니다. 솔라나의 낮은 가스 수수료는 개발자와 사용자, 특히 빈도가 높은 거래에 있어 플랫폼을 매력적으로 만듭니다.

2023년 12월 기준, 이더리움 네트워크의 평균 [가스비](#)는 54 gwei(2.55달러)입니다. 솔라나의 가스 수수료는 트랜잭션 한 개당 약 0.0002달러가 발생합니다. 솔라나 블록체인에서는 거래 2만 건이 블록 하나가 되며 0.4초가 걸립니다. 이더리움에서는 거래 70건에 블록 한 개가 만들어지며 13초가 소요됩니다.

[이더리움 가스비용\(Gas Fee\)은 무엇입니까?](#)

□ 이더리움 VS 솔라나: 프로그래밍 언어

프로그래밍 언어는 개발자가 블록체인의 캔버스에 그림을 그리는 붓입니다. Solidity는 [스마트 계약](#) 작성을 위한 이더리움의 기본 프로그래밍 언어입니다. 맞춤형 [이더리움 가상 머신\(EVM\)](#)을 사용합니다. 스마트 컨트랙트는 주로 다음과 같은 프로그래밍 언어로 작성됩니다.

- 솔리디티(Solidity·C++의 영감을 얻은 언어)
- 바이퍼(Viper·파이썬 기반 언어)
- 율/율+(Yul/Yul+·EVM의 중간 언어)
- 프론트엔드(Fe·러스트와 파이썬 기반)

반면에 솔라나는 C, C++, Rust와 같이 더 잘 알려진 언어를 선호합니다. 또한 솔라나의 스마트 계약 플랫폼인 Sealevel은 병렬 처리 기능을 제공하여 네트워크 처리량을 크게 높입니다.

Rust는 메모리 안전 기능과 성능을 위해 선택된 솔라나 [스마트 계약](#)의 기본 언어입니다. Rust의 증가하는 인기와 지원적 커뮤니티는 Rust를 블록체인 개발을 위한 강력한 선택으로 만듭니다. 솔라나의 러스트는 이더리움 솔리디티(Ethereum Solidity)의 유성 페인트에 아크릴과 같습니다. 다재다능하고, 건조가 빠르고, 신속한 생성이 쉬워서 고속 dApp을 구축하는 데 매력적입니다.

하지만 프로그래밍 언어인 솔리디티의 경우, 경험이 부족한 개발자가 사용하면 이더리움 스마트 컨트랙트에서 여러 문제점에 봉착할 수 있습니다.

□ 디앱(dApp), 디파이(DeFi) 및 NFT 현황

솔라나와 이더리움은 모두 개발자와 사용자에게 고유한 이점을 제공하는 활기차고 다양한 dApp 생태계를 자랑합니다. 이러한 플랫폼은 탈중앙화 금융(DeFi), 대체 불가능한 토큰(NFT) 등의 혁신을 위한 온상이 되었습니다.

이더리움:

스마트 계약을 지원하는 최초의 블록체인인 이더리움은 4,500개 이상의 dApp과 584,000개 이상의 UAW로 구성된 가장 크고 다양한 dApp 생태계를 보유하고 있습니다. 이곳은 암호화폐 공간에서 대출, 대출 및 거래에 혁명을 일으킨 [유니스왑\(Uniswap\)](#), 메이커다오(MakerDAO) 및 Complex와 같은 주요 플랫폼을 호스팅

하는 디파이(DeFi)의 탄생지입니다. 이더리움은 [오픈씨\(OpenSea\)](#)와 같은 플랫폼이 시장을 선도하는 NFT 세계의 선구자이기도 합니다. 네트워크의 보안과 [EVM](#) 호환성으로 인해 개발자가 선호하는 선택이 되었습니다.

솔라나:

새로운 분야임에도 불구하고 솔라나는 높은 처리량과 낮은 거래 비용에 중점을 두고 350개 이상의 dApp과 128만 UAW로 구성된 강력한 dApp 생태계를 빠르게 개발했습니다. [주피터\(Jupiter\)](#), [레이디움\(Raydium\)](#) 및 Orca와 같은 DeFi 프로젝트를 유치하여 속도를 활용하여 보다 원활한 사용자 경험을 제공합니다.

솔라나는 또한 솔라나트(Solanart), 메타플렉스(Metaplex)와 같은 마켓플레이스를 통해 NFT 영역에서 진전을 이루고 있으며 이더리움의 높은 가스 요금에 대한 비용 효율적인 대안을 제공하고 있습니다.

또한, 솔라나는 모바일 기술과 블록체인 간의 격차를 해소하기 위해 솔라나 [사가\(Saga\)](#) 스마트폰을 출시하고, 탈중앙화 무선 인프라를 강화하기 위해 헬륨 네트워크와 협력하는 등 중요한 주류 통합에 착수했습니다.

□이더리움 솔라나 TVL 비교

이더리움은 [스마트 컨트랙트](#)를 지원하는 가장 큰 네트워크입니다. 탈중앙화 금융(DeFi) 분석기업 디파이 라마에 따르면, 2023년 12월 기준 이더리움의 예치된 총 자산가치(TVL·Total Value Locked)는 최대 287억 8500만 달러입니다.

반면, 솔라나의 TVL은 9억 4699만 달러에 불과합니다. 두 네트워크의 TVL 차이는 거의 50배에 달합니다. 이는 금융 애플리케이션 대부분이 이더리움을 선호한다는 의미입니다. 솔라나는 이제 막 금융 기관의 지원을 받기 시작했으며 이더리움을 따라잡는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

□개발자 커뮤니티 및 지원

이더리움

이더리움의 개발자 커뮤니티는 수년간의 성장과 풍부한 리소스, 도구 및 문서의 혜택을 누리며 방대합니다.

그러한 예 중 하나가 이더리움을 중심으로 하는 유명한 연례 해커톤 및 커뮤니티 이벤트인 ETHDenver입니다. 개발자, 혁신가 및 블록체인 애호가를 콜로라도 덴버로 끌어들이고 이더리움 개발에 중점을 두고 워크숍을 통해 새로운 애플리케이션 구축, 네트워킹 및 학습을 위한 플랫폼을 제공합니다.

솔라나:

솔라나의 개발자 커뮤니티는 인재 유치 및 유지를 목표로 하는 솔라나 재단의 이니셔티브의 지원을 받아 증가하고 있습니다. 여기에는 자금 지원, 해커톤, 디앱 및 교육 프로그램이 포함됩니다.

또한, 솔라나의 [mtnDAO](#)는 블록체인 및 암호화폐 프로젝트에 대한 커뮤니티 중심 접근 방식을 육성하는 분산형 자율 조직을 구현합니다. 이는 NFT, DeFi 및 교육 리소스를 포함한 다양한 이니셔티브 전반에 걸쳐 분산화, 협업 노력 및 커뮤니티 구축을 우선시합니다.

탈중앙화 거버넌스 모델을 촉진하고 장기적인 협력 관계를 육성하여 더 넓은 블록체인 생태계의 진화와 다양성에 기여합니다.

BTCC는 ETH, SOL/USDT 무기한 선물(마진)거래를 1~500배까지의 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,SOLUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

□ [BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

네이티브 토큰 ETH VS SOL



이더(ETH):

이더(ETH)는 이더리움 네트워크상에서 거래 시 발생하는 수수료인 가스(gas)를 지불하는 데 사용되며 네트워크의 유틸리티 토큰입니다. 대중이 흔히 쓰는 비유는 이더리움은 새로운 인터넷이고 ETH는 연료이라고도 합니다. 향후 이더리움 네트워크가 [지분증명\(Proof-of-Stake\)](#)으로 전환됨에 따라 참여자는 ETH를 스테이킹 하여 합의 참여 및 네트워크 검증자 노드를 운영할 수 있습니다.

ETH는 화폐 역할을 할 목적으로 설립되지 않았다는 사실입니다. ETH는 또한 DApp 네트워크와 함께 이더리움이 시간이 지남에 따라 가치가 증가할 것이라고 열정적으로 믿는 다양한 참가자, 투기꾼 및 투자자에 의해 거래, 매도 및 매수됩니다.

솔(SOL):

솔(SOL)은 솔라나의 오리지널 암호화폐로 유틸리티 토큰으로 사용 가능합니다. 사용자는 이체를 하거나 스마트 컨트랙트와 상호작용할 때 SOL로 거래비용을 지불해야 합니다. 이 네트워크는 자사의 디스플레이션 모델의 일부로 SOL을 사용하고 있습니다. SOL 소유자도 네트워크 검증자가 될 수 있습니다. 이더리움과 마찬가지로 솔라나는 개발자들이 스마트 컨트랙트를 구축하고 블록체인 기반 프로젝트를 만들 수 있도록 했습니다.

SOL은 SPL 규약을 사용합니다. SPL은 솔라나 블록체인의 토큰 표준으로 이더리움 상의 [ERC-20](#)과 유사합니다. SOL 토큰은 두 가지 주요 사용 사례가 있습니다:

- 스테이킹: 검증자 노드가 되기 위해서는 SOL 토큰을 네트워크에 [스테이킹](#)해야 합니다.
- 수수료: 솔라나 네트워크 이용 시 SOL토큰을 수수료로 지불해야 합니다.

솔라나, 이더리움(ETH)이 경제하나?

최근 비탈릭 부테린 이더리움(ETH) 창립자의 말이 많아졌다. ‘이더리움 킬러’로 불리는 솔라나(SOL)의 존재감이 나날이 커지면서 경쟁 의식을 드러내는 것으로 해석됩니다.

실제 솔라나에 대한 시장의 관심은 그 어느 때보다 예사롭지 않습니다.

먼저 기관들의 관심이 솔라나로 쏠리고 있다는 점이 특징입니다. 가상자산(암호화폐) 은행 시그넘은 최근 보고서를 통해 “주요 금융 기관이 이더리움의 안정성과 보안 이점보다도 솔라나의 확장성을 선호하고 있습니다. 다수의 전통 금융 기관이 솔라나에서 토큰화 플랫폼 및 스테이블코인을 출시하고 있다”고 진단했습니다.

솔라나의 ‘실질 경제 가치’ 또한 이더리움을 넘어선 것으로 나타났습니다. ‘실질 경제 가치’는 네트워크 총 거래 수수료와 최대 추출 가능 가치(MEV)를 더한 값으로, MEV는 채굴자나 검증자가 블록 내 거래 순서를 움직여 얻을 수 있는 추가 수익을 의미합니다.

블록웍스 리서치에 따르면 10월 19일 기준 솔라나의 ‘실질 경제 가치’는 약 707만2900달러로, 423만9500달러의 이더리움을 넘어섰습니다. 이후 24일 사상 최고치(약 1108만9500달러)를 돌파했습니다.

이처럼 솔라나가 빠르게 이더리움을 추격하고 있는 주요 비결로는 ‘기술적 장점’이 꼽힙니다.

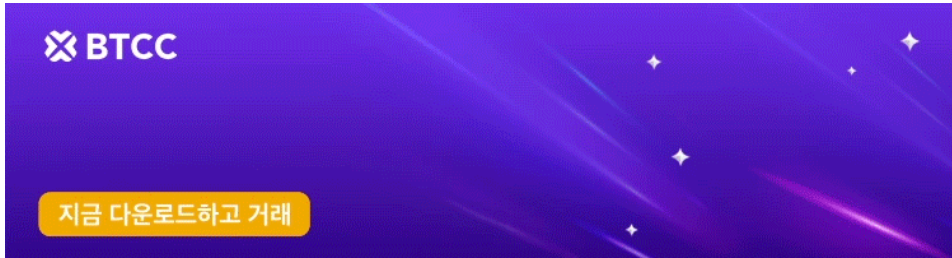
솔라나는 ‘단일 레이어 구조’로 빠른 거래 처리 속도와 저렴한 수수료를 제공하며, 많은 사용자와 유동성을 빠른 속도로 확보해 나가고 있습니다. 반면 이더리움은 대량의 거래를 레이어2 솔루션 위에서 처리한 뒤, 결과 데이터를 이더리움에 기록하는 형태의 ‘모듈식 확장 전략’을 채택하면서 사용자와 유동성이 파편화돼 있다는 점이 한계로 지적됩니다.

BTCC는 ETH, SOL/USDT 무기한 선물(마진)거래를 1~500배까지의 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,SOLUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

□ BTCC 가입하시면 10 USDT 받으세요



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

이더리움? 솔라나? 어느 코인에 투자할까요?



투자 관점에서 이더리움(ETH)과 솔라나(SOL)는 모두 블록체인 생태계에서의 각자의 위치, 기술 발전 및 커뮤니티 지원을 반영하여 흥미로운 기회와 과제를 제시합니다.

이더리움(ETH)은 오랫동안 시가총액 측면에서 비트코인에 이어 두 번째로 알트코인 대장주로 여겨져 왔습니다. 그 가격은 상당한 변동성을 겪었지만 특히 DeFi 및 NFT의 출현으로 시간이 지남에 따라 탄력성과 성장을 보여왔습니다. Ethereum 2.0으로의 전환과 지분 증명(PoS)으로의 전환은 네트워크의 확장성 및 거래 비용 문제를 일부 해결하여 최근 채택률과 가치 상승으로 이어질 것으로 예상됩니다.

또한 SEC가 이더리움 현물 ETF를 승인과 거래 시작함에 따라, 이더리움 가격 상승은 물론 시장 전반에 훈풍이 불 것으로 낙관하고 있습니다.

추가로 자산운용사는 이더리움을 직접 매입해 이더리움 현물 ETF를 구성해야 하기 때문에 장기적으로 가격 상승 요인이 될 것으로 전망하고 있습니다. 재집권이 유력한 트럼프 전 대통령이 오는 27일 미국 테네시주 내슈빌에서 열리는 '비트코인 2024 콘퍼런스'에 참석해 기조연설에 나서는 점도 시장에 긍정 요소입니다.

반면, 솔라나(SOL)는 출시 이후 급격한 상승세를 보였으며 빠른 속도로 시가총액 기준 최고의 암호화폐 중 하나로 자리매김했습니다. 높은 처리량과 낮은 처리량에 대한 투자자들의 열정에 힘입어 급격한 가격 상승이 특징입니다.

특히 디파이 및 [밌코인](#) 분야에서 활발한 dApp 생태계 덕분에 솔라나의 가격은 2023년에 554% 이상 급등했습니다. 그러나 솔라나는 우려를 불러일으키는 네트워크 중단 등의 어려움에도 직면했습니다. 스트레스 상황에서 안정성과 확장성에 대해 알아봅니다.

결론

솔라나는 트랜잭션 속도, 확장성, 비용 효율성 등 주요 영역에서 선두 주자로 부상하고 있습니다. 탁월한 성능으로 인해 높은 처리량과 실시간 상호 작용이 요구되는 애플리케이션에 이상적인 선택입니다.

반면에 이더리움은 잘 확립된 생태계, 강력한 개발자 커뮤니티 및 예상되는 개선 사항을 통해 입지를 굳히고 있습니다. 확장성 문제를 해결하고 수수료를 낮추도록 설정된 이더리움 2.0은 이더리움 생태계에 투자한 사람들에게 또 다른 매력을 더해줍니다.

따라서 솔라나와 이더리움 사이에서 선택할 때 고려해야 할 요소는 많습니다. 개발자의 경우 이더리움의 풍부한 도구와 지원이 매력적일 수 있으며, 속도와 비용을 중시하는 사용자에게는 솔라나가 더 매력적일 수 있습니다. 각각의 장단점을 고려하여, 자신의 필요와 목표에 가장 잘 맞는 플랫폼을 선택하는 것이 중요합니다.

블록체인 기술이 계속 발전함에 따라, 이 두 네트워크 모두 앞으로 몇 년간 큰 변화와 성장을 겪을 것으로 예상됩니다. 따라서, 이들 각각의 발전을 지켜보며 유연하게 대응하는 자세가 필요합니다.

BTCC는 ETH, SOL/USDT 무기한 선물(마진)거래를 1~500배까지의 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!

[TRADE_PLUGIN]ETHUSDT,SOLUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하기](#)

□ [BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)



BTCC
VIP 등급 올리고 더 많은 혜택 받아보세요!
BTCC를 당신 선호하는 암호화폐 거래소로 선택하세요.
지금 다운로드하고 거래 App Store에서 다운로드 하기 Google Play 다운로드하기 코인 & 원화 입금 가능

[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

ETH/SOL 코인을 거래하는 방법

BTCC 거래소는 [비트코인](#), [이더리움\(ETH\)](#), [클레이튼\(KLAY\)](#), [PEPE](#) 코인, [도지코인](#), [시바이누](#), [ARB 코인](#) 등 다른 인기 있는 암호화폐를 구매할 수 있습니다. 또한 BTCC는 투자자들이 자산을 합리적으로 배분할 수 있도록 암호화폐, 금, 토큰화 주식 등의 상품을 제공합니다.

거래소 선택은 [\[2023\] 글로벌 Top 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC](#) 글을 통해 참조할 수 있습니다.

1) BTCC 가입

지금 BTCC를 가입하고 입금 및 거래하면 최대 **10,055 USDT**를 받을 수 있습니다. 하단 버튼 누리시면 바로 가입할 수 있습니다.

2) 입금 방법

BTCC 주로 암호화폐 입금 및 코인 교환, 그리고 법정화폐 등 3 가지 방법이 있습니다. BTCC는 주로 USDT로 결제한 무기한 선물(마진)과 현물거래(베타)를 제공합니다. 따라서 무기한 선물 또는 현물(베타) 거래하기 전에 구매나 교환으로 미리 USDT를 획득해야 합니다.

물론 BTCC에도 암호화폐로 결제하는 인버스 선물을 지원하고 있습니다.

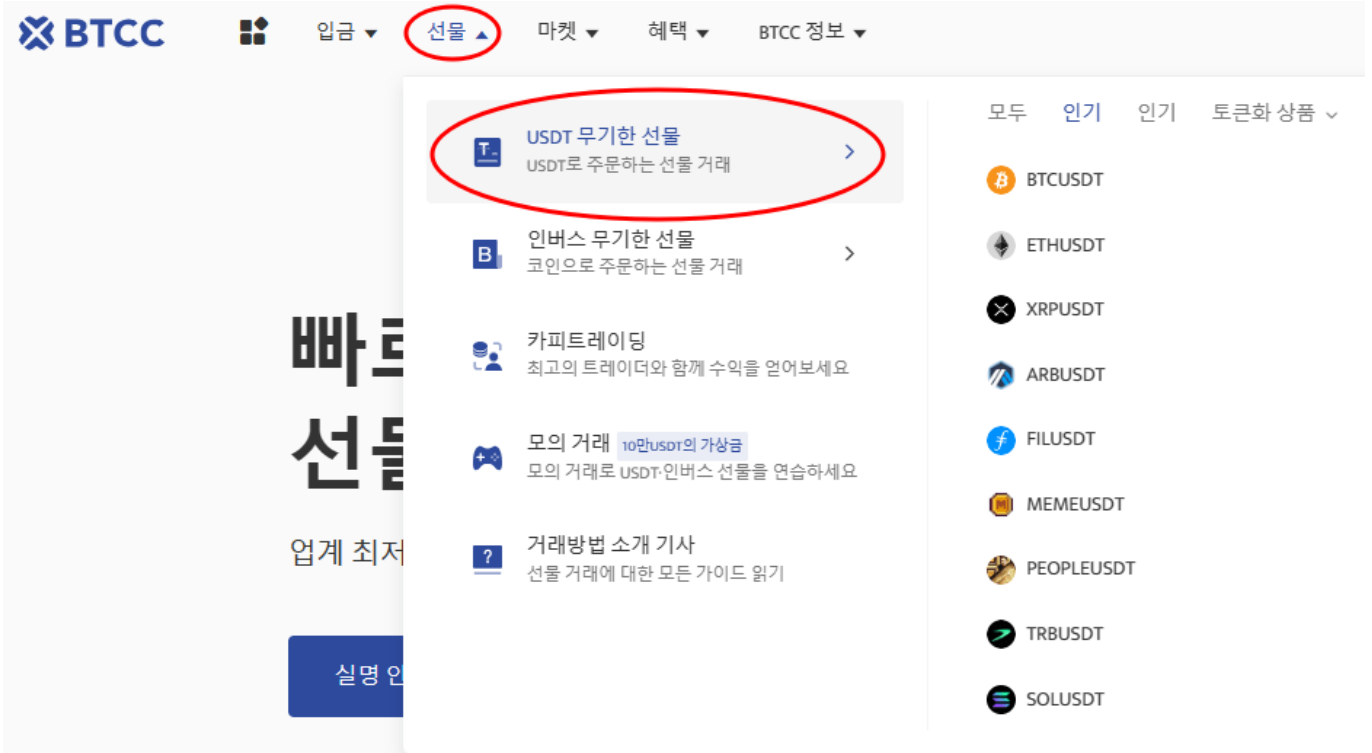
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

[BTCC 거래소 계좌이체 USDT 구매하는 방법 및 주의 사항](#)

3) ETH/SOL를 거래하는 방법

BTCC에서 ETH/SOL 거래 단계는 다음과 같습니다.

1) 우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.

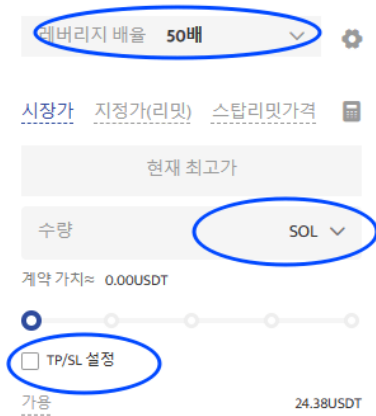


2) “선물” 버튼 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. BTCC 주로 USDT 무기한 [선물 거래](#), [인버스 선물](#) 및 [현물거래\(베타\)](#)로 이루어졌습니다.

3) 참고로 주문하기전에 꼭 거래 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

4) **SOL/ETH** 코인 선물 계약을 선택하신 후 매수(롱) 또는 매도(숏)를 선택합니다. USDT 선물을 거래하려면 USDT를 소유해야 합니다. 이에 SOL/ETH 코인을 보유하고 있지 않아도 SOL/ETH USDT 선물을 거래할 수 있습니다.





5) 다음은 선물 종류 및 레버리지를 선택합니다. 지정가 주문 또는 SL/TP 설정을 한 후 주문 가격을 입력합니다. SL/TP를 설정하여 손실을 제한하거나 수익을 극대화할 수 있습니다.

6) 모든 설정이 완료되면 [매수] 또는 [매도]를 클릭하여 포지션을 주문합니다. [확인] 화면이 표시되면 모든 설정 정보가 올바르게 입력되었는지 확인하고 [확인] 클릭하여 포지션을 개설합니다.

거래 팁

- **시장가 주문:** 현재 시장에서 가장 좋은 가격으로 주문하여 빠른 거래를 성사시킵니다.
- **지정가 주문:** 지정가 주문은 사용자가 설정한 매수/매도 가격이며 시장의 상단/하단으로 급락하는데 사용됩니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.
- **손절매 주문:** 손절매 주문은 사용자가 매수/매도 가격을 설정할 수 있는 고급 지정가 주문인 “브레이크아웃 주문”으로 해석될 수 있습니다. 시장이 제한 가격에 도달한 후 거래가 가능합니다.

[TRADE_PLUGIN]NULSUSDT,NULSUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한차례도 해킹 피해 사례가 없는 강력한 보안을 자랑해 투자자가 보다 더 안전하게 거래할 수 있는 환경을 제공하고 있습니다. [미국 금융감독국\(MSB\)](#) 및 [캐나다 금융감독국\(MSB\)](#) 등 암호화폐 라이선스까지를 획득했습니다. 그 만큼 믿고 신뢰할 수 있는 거래소입니다.

BTCC에서는 USDT로 결제되는 USDT 마진 선물과 암호화폐로 결제되는 인벤스 선물의 두 가지 유형의 암호화폐 선물을 거래할 수 있습니다. 현재 해당 거래소는 BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 300개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

또한 다른 거래소와 다르게 BTCC거래소에서 자체 개발 상품인 USDT를 이용해서 주식과 금,은을 거래할 수 있는 금융 상품을 출시했습니다. BTCC 거래소가 타 거래소와 눈에 띄는 차별점은 토큰 주식, 토큰 금융 상품 그리고 토큰화 선물 시스템입니다.

무엇보다 트레이더에게 더욱 다양한 거래를 즐길 수 있도록 BTCC는 최근 암호화폐/가상화폐 현물(베타) 거래를 새롭게 출시했습니다. 이에 투자자 분들이 선물 거래외에 현물거래를 할 수 있습니다. 이외에도 카피트레이딩까지 제공합니다.

이에 더해 BTCC의 거래 수수료는 세계 최저 수준인 **최소 0%**입니다. 테이커, 메이커를 구분하지 않고 추가 수수료나, 숨겨진 수수료 등이 없는 투명하고 낮은 수수료 정책을 지원하고 있습니다. 거래 시 최소 금액이 2 USDT로 거래가 가능하기 때문에 진입장벽이 낮아 초보 투자자들에게 부담 없이 거래를 진행해 볼 수 있습니다.

관련페이지:

[이더리움\(Ethereum\)은 무엇입니까? |코인 소개](#)

[솔라나\(SOL\)코인이란? SOL 코인 시세 변동, 미래 전망은?](#)

[이더리움 코인 전망 2024년~2030년...ETH ETF 7월 23일 거래 전망](#)

[솔라나 코인 전망 및 SOL 시세 분석 2024년~2023년 전망](#)

더 많은 내용은 [BTCC 뉴스](#) 및 [BTCC 아카데미](#)에 확인 할 수 있습니다.

BTCC 가입혜택

BTCC는 신규 유저들을 위해서 가입하면 보너스를 받을 수 있는 이벤트를 준비합니다. 지금 가입 및 거래하면 최대 **10,055USDT**를 받을 수 있습니다. 또한 입금 금액에 대비 VIP 등급 높을 수 있습니다(**입금↑ VIP↑**).VIP가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료(**0%**)
- 최대 **225배** 레버리지 제공
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

핫한 암호화폐 소개:

[바나나건\(Banana Gun\)이란? BANANA 코인 시세 및 에어드랍, 전망](#)

[텔레그램 게임 예스코인\(Yescoin\)이란? YES 토큰 바이낸스에 상장되나?](#)

[햄스터 컴бат\(Hamster Kombat\)란? 게임 하는 법 및 HMSTR 에어드랍 보기](#)

[배틀그라운드/배그 G 코인 싸게 사는법, G 코인 무료 획득하는 법](#)

[레이어제로\(LayerZero\)란? ‘에어드랍 반발’ 논란에도 ZRO 코인 급등!](#)

[아이오넷\(io.net\)란? IO 코인 에어드랍, 바이낸스 런치풀 정보 보기](#)

[타이코\(Taiko\)란? TAIKO 코인 시세 및 에어드랍, 업비트 상장 정보](#)

[뫼뫼 코인이란? 어떤 인기 뫼뫼 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)

[Chat GPT 란? ‘구글의 시대 끝났다’ 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2024](#)

[오픈AI, 새 AI모델 GPT-4o 출시...GPT-4o 기능 및 사용법 보기](#)

[RWA\(실물자산\)란? RWA 장점,RWA 프로젝트 및 RWA 코인 보기](#)

[폴리메쉬\(Polymesh\)란? RWA 호재로 POLYX 코인 급등, 2024년 전망은?](#)

[온도 파이낸스\(Ondo Finance\)란? ONDO 코인 시세 및 전망은?](#)

[비트코인 룬 Runes 프로토콜이란? BRC-20과의 차이는?](#)

[파이코인 7000달러 가능할까요? 비트코인 능가할 수 있을까?](#)

[온톨로지가스\(ONG\)코인이란? ONG 코인 시세 및 미래 전망 보기](#)

[옴니 네트워크\(Omni Network\)란? OMNI 코인 런치풀 정보 살펴보기](#)

[코스모스 기반 사가\(Saga\)란? SAGA 코인 바이낸스 런치풀 보기](#)

[에테나\(Ethena\)란? ENA 코인 정보, 에어드랍 방법 살펴보기](#)

[맨틀\(MNT\)네트워크란? MNT 코인 시세 분석 및 2024년 전망](#)

[폴리메쉬\(Polymesh\)란? RWA 호재로 POLYX 코인 급등...2024년 전망은?](#)

[솔라나 북 오브 뫼뫼\(BOME\)코인이란? BOME 코인 시세 및 전망](#)

[시바이누 코인 1 원 가능할까요? SHIB 코인 사는 방법은?](#)

[시바이누 코인 전망 2024-2030...SHIB 1세트에 도달할 수 있을까?](#)

[오픈 AI ‘소라’ 등장...소라\(Sora\)란? 소라 사용 방법 알아보기](#)

[2024년 주목받을 만한 AI 테마 코인 알아보기...이는 좋은 투자일까?](#)

[스타크넷\(Starknet\)란? STRK 코인 에어드랍, 시세 및 2024년 전망](#)