


“ 신규 유저 한정 ”

BTCC에 가입 및 입금하고 최대 **17,500 USDT**를 받으세요!  
 친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능


  
지금 가입

## 썬타(Theta)란? 업비트 THETA 코인 일시 급등...2024년 전망?

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/theta-and-theta-coin>

현재 암호화폐 업계에 썬타(THETA)과 같이 스트리밍 영상 솔루션을 제공하는 관련 코인은 거의 없을 뿐만 아니라, 노드 생태계가 굉장히 잘 구성되어 있습니다. 이미 [구글\(Google\)](#)이나 [바이낸스\(Binance\)](#), 삼성(Samsung)과 같은 여러 대기업들이 썬타(THETA)의 검증자 노드로 참여하고 있으며, 이러한 기업들도 [썬타\(THETA\)](#)의 기술 전망을 밝게 보았기 때문에 채택하지 않았을까요?

오늘은 썬타 네트워크 또는 썬타(THETA) 코인에 대해 살펴보겠습니다.



## 썬타(Theta)란?

2019년 3월에 출시된 썬타(Theta)는 사용자들이 피어 투 피어(P2P) 기반으로 리소스와 콘텐츠를 공유하도록 해 주는 고유한 블록체인 및 탈중앙화 스토리지/전송 네트워크입니다. 썬타(Theta)는 e스포츠, 음악, TV, 영화 등 기존 미디어 플랫폼들이 개발 수익을 창출하도록 돕는 한편 콘텐츠 전송 CDN 수수료를 절감시켜 줍니다.

?CDN은 콘텐츠 전송 네트워크의 줄임말입니다.

썬타 네트워크는 기존에 있는 유튜브와 넷플릭스와 같이, 중앙화 라이브 스트리밍 플랫폼들의 CDN과 관련한 여러 문제 현상들을 해결하기 위해 출시된 플랫폼이기도 합니다. 영상 스트리밍 플랫폼의 문제점들을 해결하며 P2P 방식의 네트워크를 사용하기 때문에 원하는 동영상들을 버퍼링 끊김, 로딩 현상 없이 영상들을 시청할 수 있습니다.

즉, 쉽게말해 썬타는 웹3.0 기반의 비디오 스트리밍 및 미디어 엔터테인먼트를 제공하는 혁신적인 플랫폼입니다.

썬타(THETA)는 썬타 네트워크의 네이티브 토큰으로 PC, 휴대 전화 또는 스마트 TV와 같은 장치에서 스토리지 및(또는) 대역폭을 공유하는 소비자에게 보상을 제공합니다.

사용자들은 또한 엣지캐스트(Edgecast), 디앱, 썬타 네트워크의 콘텐츠 전사(content transcription·오디오 자료를 분석, 인식을 거쳐 데이터나 정보의 기록 형태로 바꾸는 기능-역주)를 통해 동영상을 공유하는 것에 대한 보상으로 자체 토큰인 THETA를 획득할 수 있습니다. 또한 개발자는 썬타 네트워크를 통해 NFT, 탈중앙화 거래소(DEX/DeFi), 탈중앙화 자율조직(DAO)을 구축할 수 있습니다. 이는 전통적인 중앙집중식 미디어 플랫폼과 경쟁적인 관계로 이어질 수 있습니다. 이 인프라는 튜링(Turing) 스마트 컨트랙트가 원활하게 이루어질 수 있게 지원합니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 썬타 네트워크의 역사

썬타 네트워크는 미치 리우(Mitch Liu)와 지이 룡(Jieyi Long)에 의해 공동 설립되었습니다.



**Mitch Liu, Theta Network CEO**

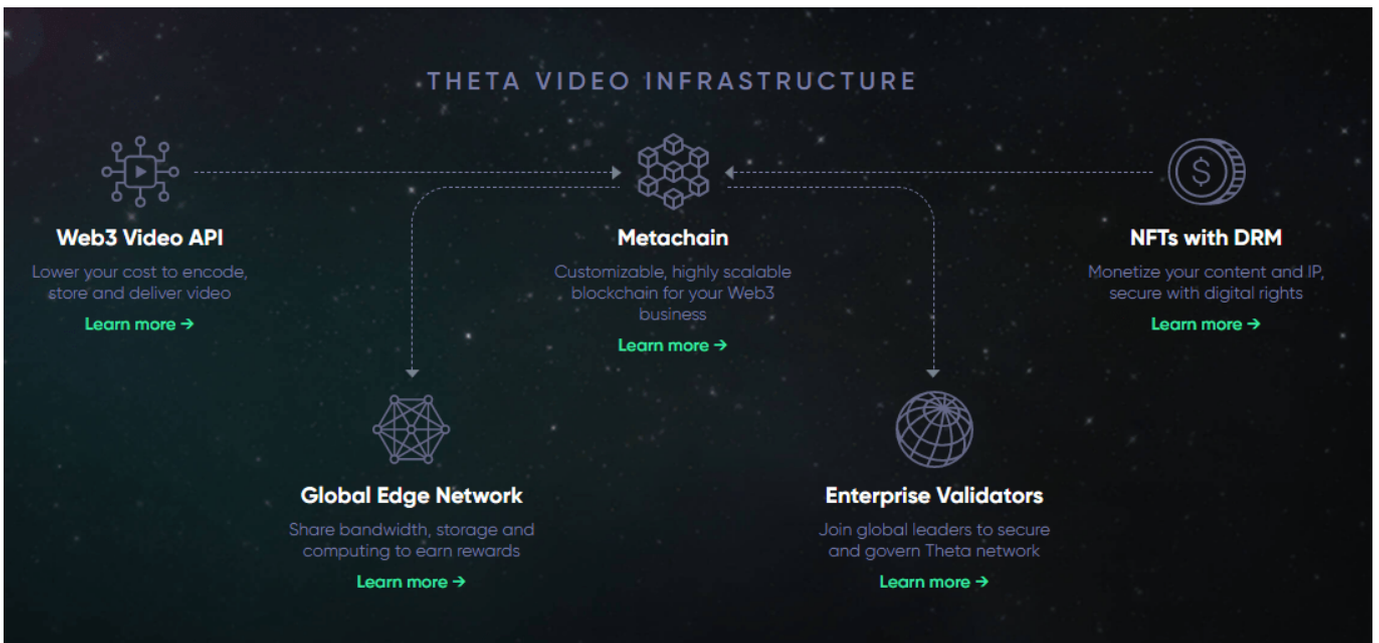
썬타 설립자: 미치 리우(Mitch Liu)

- 2015년: 미치 리우(Mitch Liu)와 지이 룡(Jieyi Long)은 썬타 프로토콜에서 최초로 개발한 DApp을 갖고 있는 e스포츠 플랫폼인 Sliver.tv를 공동 개발했습니다.
- 2016년: 썬타랩스(Theta Labs)가 설립했고, 이들은 THETA 프로토콜을 사용하여 구축된 최초의 라이브 스트리밍 디앱 THETA를 고안했습니다.
- 2017년 11월: 썬타 블록체인 및 토큰이 미디엄(Medium)에서 발표되었습니다.
- 2018년 1월: 최초 거래가 시작되었으며, 원래 이더리움의 ERC-20 기반 토큰으로 발행되었습니다. 같은 해 3월에 최초의 메인넷(메인넷 1.0)이 출시되었습니다. 썬타 네트워크는 기존의 썬타 플랫폼에서 썬타 메인넷으로 이전하였습니다. 이는 자체적인 블록체인 네트워크를 구축하여 기능을 확장하고 독립성을 갖추기 위한 조치였습니다.
- 2019년 3월: 썬타 네트워크는 메인넷 2.0 업그레이드를 발표했습니다. 이 업그레이드는 주요 기능 개선과 성능 향상을 제공하여 네트워크의 안정성과 신뢰성을 강화했습니다. 이는 엔터프라이즈(Enterprise) 검증자를 보완하기 위한 2개 계층 합의 프레임워크인 가디언(Guardian) 노드와 함께 제공했습니다. 이 검증자 노드는 바이낸스(Binance, 구글(Google), 블록체인닷컴, 구미(Gumi), 삼성(Samsung)과 같은 파트너들에 의해 운영되고 있습니다. 또한 메인넷 2.0을 통해 또한 엡지캐스트 기술을 도입했습니다. 이것은 썬타 엡지 노드를 향상시켜 사용자가 라이브 비디오와 캐시를 캡처하고 라이브 스트림 비디오 데이터를 릴레이할 수 있게 합니다.
- 2020년 3월: 썬타 네트워크와 전 세계 최대의 비디오 스트리밍 플랫폼 중 하나인 DLive는 파트너십을 체결했습니다. 이를 통해 Theta Network의 분산 스트리밍 기술이 DLive 플랫폼에 적용되었습니다.
- 2021년
  - 4월: 썬타 네트워크는 Theta Drop이라는 NFT (비대체 가능 토큰) 마켓플레이스를 론칭했습니다. 이를 통해 사용자들은 NFT를 거래하고 생성할 수 있습니다.

- 6월: 쉰타 네트워크는 Google Cloud와 파트너십을 체결했습니다. 이를 통해 Theta Network는 Google Cloud의 인프라와 협력하여 네트워크의 성능과 확장성을 개선할 수 있습니다.이외에도 Theta Network는 다양한 업데이트와 협력 관계를 맺으며 지속적인 발전을 이루고 있습니다. 이는 Theta Network의 코인과 기술에 대한 관심과 사용자들의 참여를 유도하고 있습니다.
- 7월 : 쉰타는 메인넷 3.0을 출시하여 사용자 참여와 상호 작용을 개선하는 스마트 컨트랙트 기능을 제공하기 시작했습니다.

- 2022년 12월: 쉰타는 메인넷 4.0을 출시하였습니다.

## 쉰타 네트워크 작동원리



쉰타 네트워크(Theta)는 웹3 비디오 스트리밍 및 기타 신생 미디어 플랫폼을 지원하는 고유한 블록체인 및 탈중앙화 스토리지/전달 네트워크의 역할을 합니다. 조금 더 쉽게 설명하면, 분산된 비디오 및 데이터 배포를 위해 블록체인 기술을 활용하여 사용자가 비디오 스트리밍을 공유하고 시청하며, 중앙화된 서버 구조에 의존하지 않고 효율적이고 안전한 방식으로 비디오 콘텐츠를 전달할 수 있는 플랫폼을 제공합니다.

세타의 주요 사업 개념은 비디오 스트리밍의 탈중앙화를 이루고 업계 관계자들에게 비용 효율성과 공정성을 제공하는 것입니다. 따라서 시청자들은 양질의 스트리밍 서비스를 얻고, 콘텐츠 제작자와 비디오 플랫폼 같은 중간 상인들은 수익을 개선하고, 인프라 구축에 드는 돈을 절약할 수 있습니다. 네트워크 콘텐츠를 보고 물리적 자원을 제공하는 데 대한 인센티브(보상)는 사용자들에게 THETA 토큰의 형태로 주어집니다.

# Web3 Blockchain Infrastructure for Video, Media & Entertainment



**METACHAIN**

MAINNET 4.0 LAUNCHED 2023

또한, 쉼타 네트워크(Theta Network)는 글로벌 사용자 풀이 여러분의 대역폭과 컴퓨팅 리소스를 제공하여 비디오를 중계할 수 있도록 하고 이에 대한 인센티브(보상)를 제공합니다. 이때 더 많은 사용자가 Theta 네트워크에 가입할수록 더 많은 대역폭을 사용할 수 있으므로 네트워크에서 비디오의 스트리밍 품질이 향상됩니다.

쉼타 블록체인은 향상된 트랜잭션 처리량, 커스터마이징 및 신뢰성을 확보했습니다. 이 모든 것은 웹3 비디오 혁명을 확장하고 수백만 명의 사용자를 온체인에 연결시키는 데 필수적입니다. 쉼타 네트워크는 [지분 증명\(PoS\)](#) 메커니즘에서 실행됩니다. 또한 멀티 레벨 BFT(비잔틴 장애 허용 시스템 내부에 장애가 있더라도 문제가 되는 부분이 전체의 3분의 1을 넘지 않는 경우 시스템이 정상 작동하도록 허용하는 합의 구조-역주) 모델을 통해 비트코인이나 이더리움과 유사하지만 보다 빠른 트랜잭션 및 TPS(1초당 처리할 수 있는 트랜잭션 수)로 네트워크 보안을 제공합니다. 또한 아래와 같이 3가지 계층의 검증자들이 이 독특한 멀티 레벨 BFT 합의 메커니즘을 보호합니다.

쉼타(THETA)의 P2P(피어 투 피어) 기술은 참가자(다른 말로 동등한 권한을 가진 컴퓨터)들이 네트워크가 어떤 일을 할 것인지에 대해 동의하는 네트워크를 만듭니다. 이로써 커뮤니티에 더 많은 권한을 줍니다. 쉼타(THETA)는 P2P(피어 투 피어) 기술의 활용 사례를 스트리밍에 적용하는데 성공하였고, 고대역폭 콘텐츠(high-bandwidth content) 전달을 촉진합니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)

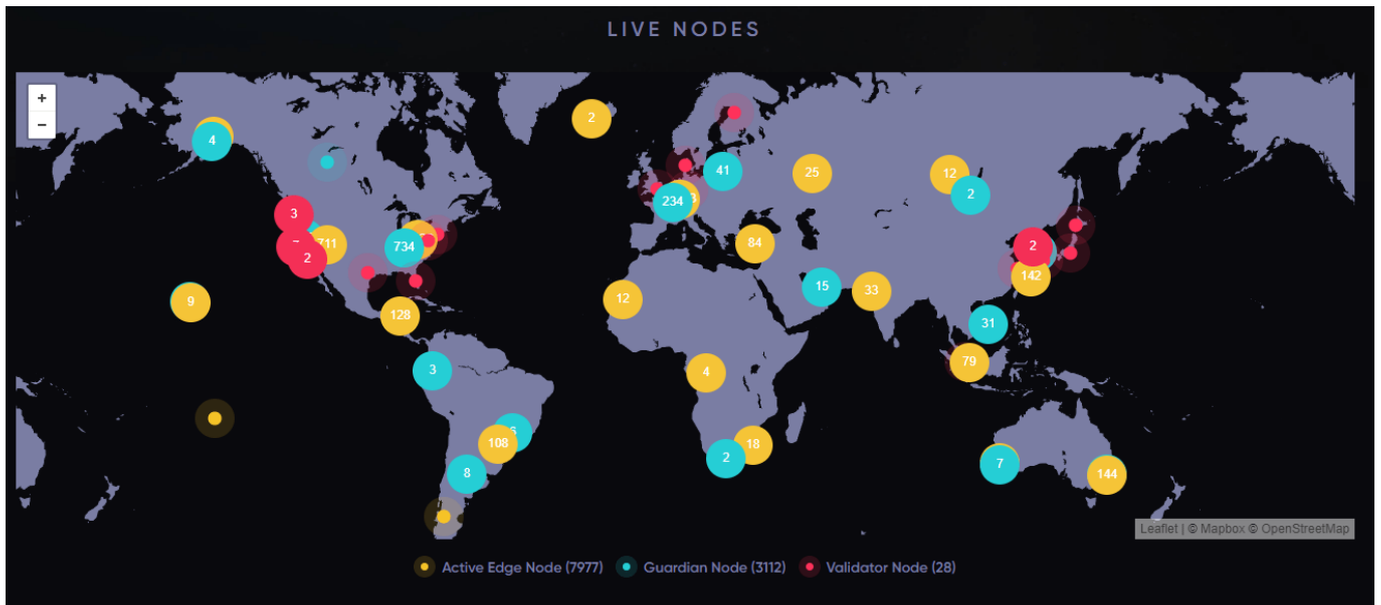


[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 쎄타 네트워크 노드



쎄타 네트워크(THETA)는 세 가지 계층의 노드로 구성되어 있습니다. 쎄타 네트워크 고유의 BFT는 PoS 거버넌스의 변형입니다. 이것은 쎄타 네트워크를 실행하는 노드의 P2P 네트워크를 관리합니다.

### (1)기업 검증자 노드 (Enterprise Validator Nodes)

첫 번째 계층에는 20-30개의 엔터프라이즈 검증자 노드로 구성된 위원회가 포함됩니다. 검증자 노드는 유지 및 투표에 의해 관리되는 특수한 유형의 노드입니다. 일반적으로 이 기업들은 네트워크에서 트랜잭션을 검증하기 위해 THETA 토큰을 스테이킹합니다. 이 방법은 네트워크 보안을 보장하기 위한 첫 번째 단계이며 이들 기업은 천만 쎄타(10,000,000 THETA) 코인을 스테이킹해야 합니다. 현재 유효성 검증자 노드에는 바이낸스(Binance, 구글(Google), 블록체인닷컴, 구미(Gumi), 삼성(Samsung) 등 여러 대기업들이 참여 및 협력하고 있는 상황입니다.

### (2)가디언 노드(Guardian Nodes)

두 번째 계층은 수천 개의 커뮤니티 기반인 가디언 노드(Guardian Nodes) 계층입니다. 이들은 기업 검증자 노드(Enterprise Validator)가 제안한 트랜잭션 블록이 정확한지 확인하기 위해 작업을 수행하는 사용자입니다. 이들은 체인의 유효성을 확인할 뿐만 아니라 블록 체인도 생성합니다. 가디언 노드는 10만THETA를 스테이킹해야 합니다.

### (3) 엣지 노드(Edge Node)

마지막으로 엣지 노드(Edge Node)는 TFUEL에 대한 대가로 Theta 네트워크를 통해 대역폭을 공유하거나 비디오 스트림을 릴레이하는 사용자입니다. 엣지 노드는 사용자에게 릴레이 비디오 스트림에 손쉽게 접근할 수 있도록 해줍니다.

이 P2P “엣지캐스트” 기술은 쉼타의 2.0 메인넷 출시 당시 소개됐으며 사용자들은 이를 이용해 초과 대역폭을 분배하면서 라이브 비디오 릴레이와 트랜스코드 비디오 콘텐츠를 캡처할 수 있습니다.

엣지 노드 기술은 쉼타 네트워크의 탈중앙화된 스트리밍 디앱의 기반을 형성합니다. 지난 7월 기준으로 10만개 이상의 엣지 노드가 실행되고 있으며, 쉼타 네트워크의 중심에 있는 탈중앙화된 비디오 배포를 수행하고 있습니다.

참고로 보팅 파워는 스테이킹된 THETA의 양에 따라 결정됩니다.

## 쉼타 네트워크의 장단점

### 쉼타(THETA)의 장점

#### 1. 막강한 쉼타의 운영팀:

비디오 스트리밍 업계에서 경험이 풍부한 사람들로 구성된 팀이 있습니다. <유튜브의 공동 창업자인 스티브 첸(Steve Chen)은 쉼타의 컨설턴트를 맡고 있습니다.>

#### 2. 성능 및 확장성:

쉼타 네트워크(Theta Network)는 온라인 비디오 품질 및 비디오 방송을 개선하기 위해 노력하고 있습니다. 쉼타를 통해 분산된 노드 네트워크를 통해 비디오 콘텐츠를 전달하므로 더 높은 성능과 확장성을 제공하고 있으므로, 사용자들은 더 빠르고 안정적인 비디오 스트리밍 경험을 할 수 있습니다. 네트워크는 대규모 비디오 스트리밍 트래픽을 처리할 수 있으며, 새로운 기능과 개선사항을 추가하여 더욱 확장성을 향상시킬 수 있습니다.

#### 3. 비용 절감:

쉼타 네트워크를 이용하면 비디오 스트리밍 비용을 절감할 수 있습니다. 예를들면, 중앙화된 비디오 스트리밍 플랫폼은 대규모 서버 인프라를 유지하고 운영해야 하지만, 쉼타 네트워크는 분산화된 인프라를 활용하여 비용을 절감할 수 있습니다.

#### 4. 높은 처리량

쉼타 네트워크는 P2P 네트워크와 블록체인 기술을 결합하여 고성능의 처리량을 제공합니다. 이는 비디오 스트리밍 및 기타 관련 서비스의 효율성을 향상시킵니다.

#### 5. 탈중앙화

쉼타 네트워크는 탈중앙화된 온라인 비디오 스트리밍을 가지고 있습니다. 또한 블록체인 기술을 사용하여 중앙화된 중개자 없이 직접적인 피어 투 피어 (P2P) 통신을 가능하게 합니다. 이는 제어권과 검열에 대한 우려를 감소시키고 사용자들에게 더 큰 자유를 제공합니다.

이러한 특징들은 쉼타 네트워크의 기술적 우수성과 경제적 가치를 강조하며, 비디오 콘텐츠 시장에서의 혁신적인 역할을 갖고 있습니다.

분산 비디오 스트리밍: 쉼타 네트워크는 분산된 비디오 스트리밍을 지원하여 네트워크의 효율성과 성능을

향상시킵니다. 이를 통해 더 높은 화질의 비디오 스트리밍을 제공하고, 대역폭과 비용을 줄일 수 있습니다.

## 6. 보안과 신뢰성

썬타 네트워크는 블록체인 기술을 활용하여 네트워크의 보안과 신뢰성을 강화합니다. 분산된 노드와 암호화된 거래는 중앙화된 시스템에 비해 높은 수준의 보안을 제공합니다. 이러한 장점들은 썬타 네트워크의 코인과 생태계를 활용하는 사용자들에게 다양한 이점을 제공합니다. 분산 스트리밍, 보안, 보상 체계 등을 통해 비디오 스트리밍 시장에서의 경쟁력을 갖추고 있습니다.

### 썬타(THETA)의 단점

(1)비교적 새로운 프로젝트입니다.암호화폐 업계에서 운영 경력은 플랫폼의 안정성을 결정하는 데 중요한 역할을 합니다.

(2) 거래량이 비교적 낮습니다.

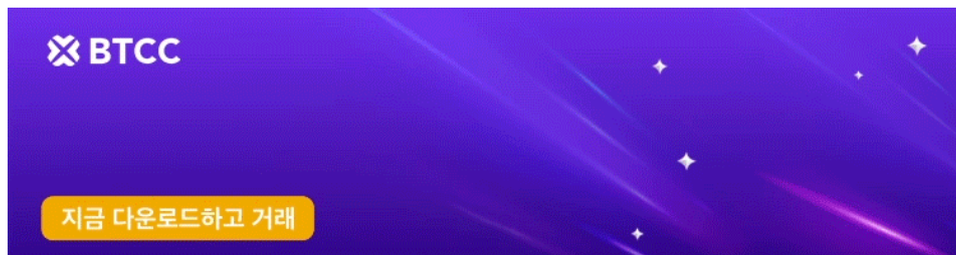
(3) 중앙 집중식 및 비공개 가상화폐공개(ICO)로 투명성이 약합니다.

(4) Theta.TV에는 높은 수준의 비디오 버퍼링을 필요로 합니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## THETA 코인 및 TFUEL 코인



썸타 네트워크는 세타(THETA), 퓨얼(TFUEL), 감마 (Gamma)로 알려진 3가지 네이티브 토큰으로 블록체인상에서 실행되며, 내부 경제에 힘을 실어 주고 있습니다. 이 플랫폼에는 주로 거래를 촉진하고, 프로토콜 변경에 대한 투표하는 데 사용되는 THETA 코인(거버넌스용)와 TFUEL 코인(트랜잭션 실행을 위해 사용됨)이라는 자체 코인 두 개가 있습니다. THETA 코인 및 TFUEL 코인을 두 개의 기본 토큰으로 활용하여 네트워크는 참가자가 비디오 공유와 같은 콘텐츠를 배포할 때마다 TFUEL로 보상을 받을 수 있습니다.

### THETA 코인

THETA 코인 자체는 2018년 [초기 코인 공개\(ICO\)](#)를 겪었고, 이 기간 동안 구매한 사람들에게 [ERC-20 토큰](#)으로 배포되었습니다. 해당 토큰은 [이더리움](#) 토큰으로도 잘 알려져 있습니다. 그 이후 모든 ERC-20 THETA가 본래의 THETA로 전환되었습니다.

THETA를 사용하면 검증자는 또는 가디언 노드가 TFUEL을 얻을 수 있습니다. 또한 네트워크는 무결성을 유지하는 데 필요한 트랜잭션의 유효성을 검사하고 블록을 생성할 수 있습니다.

### TFUEL 코인

TFUEL은 비디오의 소액 결제 통화입니다. 자신의 스트림을 다른 사람과 공유하려는 사용자는 TFUELS로 에지 노드를 지불하고 스트리밍 목적으로 Theta에서 사용할 수 있습니다.

### Gamma 코인

감마(Gamma)는 거버넌스 목적으로만 존재하며, 감마 토큰은 메인넷 출시 시점에 보유하고 있는 세타 코인 1개당 5개의 수로 비례하여 발행되었습니다.

### 토큰화된 경제 생태계와 보상 체계(인센티브)

썸타 네트워크는 비디오 콘텐츠 시청자와 공유자를 위한 토큰화된 경제 생태계를 구축합니다.

사용자들은 쉼타 코인으로 보상으로 받을 수 있습니다. 콘텐츠 제공자는 자신의 콘텐츠를 공유하고 시청자들과 상호작용하면서 보상을 받을 수 있으며, 시청자들은 광고를 시청하거나 코인을 스테이킹하여 보상을 받을 수 있습니다.

쉼타에서는 다양한 인센티브 보상 제도를 운영하고 있습니다. 대상은 일반 시청자와 메모리 및 대역폭 제공자, 콘텐츠 제작자, 광고주로 구분되어 있습니다.

a)시청자: 시청자들은 쉼타의 동영상을 보는 것만으로도 인센티브를 얻을 수 있습니다.

컴퓨터 성능 제공자: 제공자들은 컴퓨터 성능을 공유함으로써, 쉼타코인으로 보상받습니다.

b)콘텐츠 제작자: 유튜브 같이 영상 수익을 얻을 수 있습니다.

c)광고주: 별도로 얻는 보상은 없습디다만, 유튜브나 데일리모션 광고에 비해 더 효율적인 광고를 집행할 수있으며, 이에 비용 절감 효과를 얻을 수 있습니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

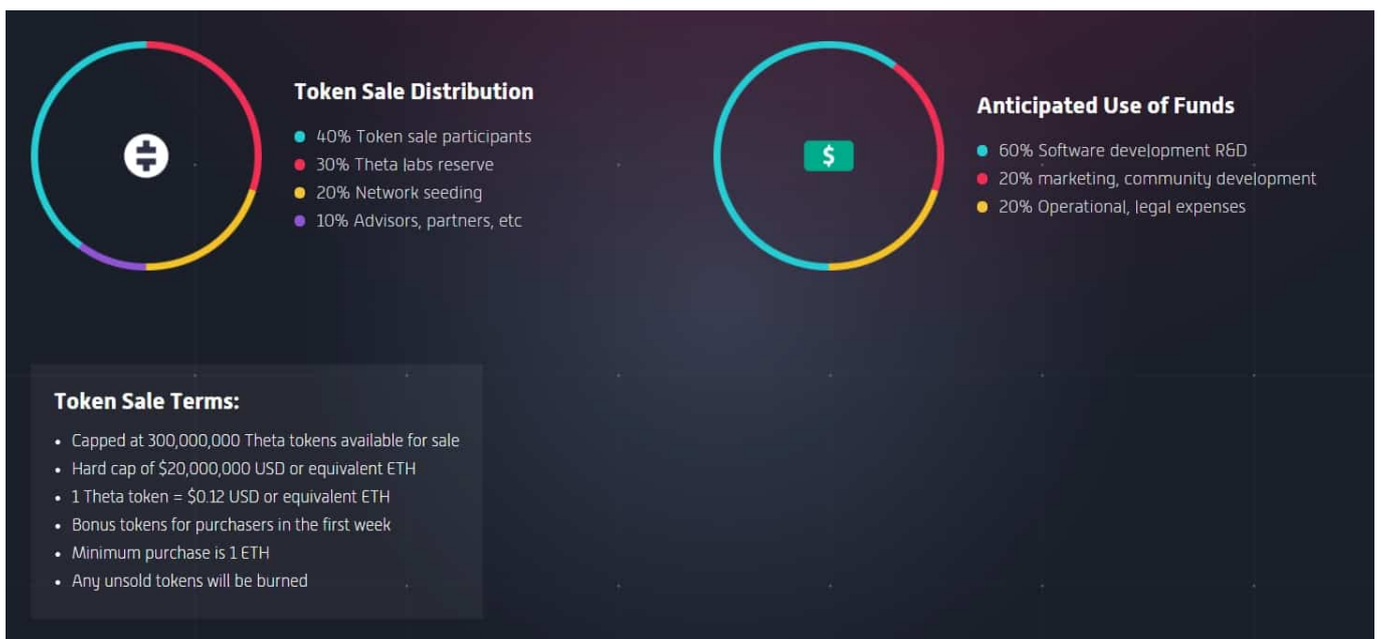
[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)

## THETA 코인 분배(토크노믹스)

세타(THETA)의 총 공급량은 10억(1,000,000,000) 개로 제한되어 있습니다. 이는 세타 팀 자체뿐만 아니라 모든 네트워크 참가자들에게 다양한 비율로 배분되어 있으며, 적은 규모의 할당량 및 기타 초기 할당량이 이에 해당됩니다.

세타 퓨얼(TFUEL)은 이더리움(ETH)의 가스 와 유사한 방식으로 트랜잭션에 전력을 공급하는 데 사용됩니다. 총 50억(5,000,000,000) 개가 공급되었습니다.



쉼타 네트워크(Theta Network)의 초기 토큰은 Theta Labs, 팀 멤버, 커뮤니티 보상, 초기 투자자 등에게 할당되었습니다.

### 스테이킹 및 가드리언 노드 보상:

췌타 네트워크는 사용자들에게 네트워크 보안 및 유지를 위해 스테이킹 및 가드리언 노드를 설정할 것을 장려합니다. 스테이킹 및 가드리언 노드 운영자는 이를 위한 보상으로 Theta 토큰을 받을 수 있습니다.

### 비디오 및 데이터 공유 보상:

췌타 네트워크는 콘텐츠 제공자와 시청자에게 보상을 제공합니다. 콘텐츠 제공자는 자신의 비디오 및 데이터를 Theta Network를 통해 공유하면서 Theta 토큰을 받을 수 있으며, 시청자들은 광고 시청 등을 통해 보상을 받을 수 있습니다.

### 생태계 발전:

췌타 네트워크는 생태계 발전을 위해 투자, 파트너십, 개발자 보상 등을 통해 Theta 토큰을 사용합니다. 이를 통해 Theta 생태계의 성장과 발전을 지원합니다.

췌타 네트워크는 토큰 보상 체계를 통해 사용자들에게 참여와 기여를 장려하고, 네트워크의 분산화와 안정성을 강화하고 있습니다. 이를 통해 사용자들은 Theta 토큰을 보유하고 활용함으로써 네트워크에 기여하고 이익을 얻을 수 있습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## THETA 코인 시세

THETA 코인은 4월 29일(현지시간) 오후 5시 59분 현재 BTCC 거래소 마켓 기준으로 24시간 전 대비 6.66% 하락한 2.16달러에 거래되고 있습니다. THETA는 지난 24시간 동안 최저 2.132달러에서 최고 2.508달러까지 치솟았습니다. 현재 코인마켓캡 순위는 #48위이며, 실시가총액은 \$2,294,503,918 USD입니다.

### [Theta Network 차트](#)

앞서 비트코인 현물 상장지수펀드(ETF)로 자금이 지속적으로 유입된 호재에 힘입어 THETA 코인이 일주일 사이에 2.3달러에서 3.6달러로 60% 이상 급등했으며 한 달 사이에는 무려 257% 상승했습니다. 다만 이후에 가격이 조정을 받아 하락세를 보였습니다.

다만 29일 오늘날 [업비트](#)에서 췌타토큰(THETA)이 단기 급등하며 순간적으로 4218원을 찍고 내려왔습니다. [김치 프리미엄](#)이 10% 이상에 달합니다. 하지만 바로 떨어졌습니다. 현재는 3648원 가량에 거래되고 있습니다. 2.16달러에 거래되었습니다.

한편, 4월 초에 쉼타(THETA)가 탈중앙화 클라우드 GPU 네트워크 프로젝트 에티르(Aethir)와 협력, 인공지능(AI) 및 탈중앙화 물리적 인프라(DePIN)를 위한 하이브리드 GPU 마켓플레이스를 출시한다고 발표했습니다.

업계 관계자에 따르면 이번 협력은 글로벌 GPU 컴퓨팅 기능 제공을 목표로, 현재 업계 내 어떠한 네트워크보다 20-30배 강력한 전력을 제공할 잠재력을 가지고 있다는 설명입니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요**

## THETA 코인 용도는?



### (1) 거래와 교환

사용자는 암호화폐 거래소를 통해 THETA를 거래할 수 있습니다. 또한, 스테이블코인을 포함한 다른 암호화폐와 THETA를 교환할 수 있다

### (2) 스테이킹과 보상

썸타(THETA)는 토큰 홀더들이 네트워크를 안정적으로 유지하고 보안을 강화하는 데 기여할 수 있도록 스테이킹 및 보상 메커니즘을 도입하고 있습니다. 토큰 홀더들은 Theta Fuel (TFUEL) 토큰을 통해 보상을 받을 수 있습니다.

### (3) 콘텐츠 제공자 보상

썸타(THETA)는 콘텐츠 제공자에게 비디오 및 데이터를 Theta Network를 통해 공유할 때 보상을 제공합니다. 사용자들은 자신의 콘텐츠를 Theta Network에 업로드하고, 시청자들이 시청할 때 Theta 토큰을 받을 수 있습니다.

#### (4) 시청자 보상

쎄타(THETA)는 시청자들에게도 보상을 제공합니다. 광고 시청이나 특정 활동을 통해 시청자들은 Theta 토큰을 받을 수 있습니다.

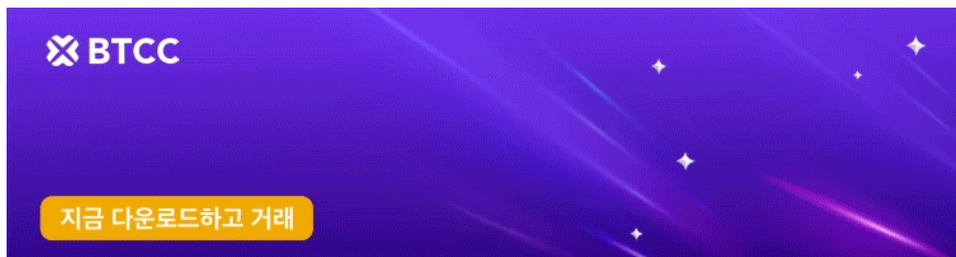
#### (5) NFT 마켓플레이스

쎄타(THETA)는 Theta Drop이라는 NFT 마켓플레이스를 운영합니다. 사용자들은 Theta 토큰을 사용하여 NFT를 구매하고 판매할 수 있습니다.

또한, Theta 토큰은 생태계의 경제적 가치 교환 수단으로 사용될 수 있으며, 생태계의 발전과 확장을 지원하기 위한 투자 및 파트너십에 사용될 수도 있습니다.

#### (6) 분산 비디오 스트리밍

쎄타(THETA)는 분산된 P2P 네트워크를 통해 고품질의 비디오 스트리밍을 제공합니다. 이를 통해 사용자들은 더 빠르고 안정적인 스트리밍 경험을 할 수 있습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 쎄타(Theta)코인의 생태계



썸타 네트워크(Theta Network) 코인은 다양한 생태계를 구성하고 있습니다. 이 생태계는 Theta 토큰을 기반으로 한 다양한 참여자들과 기능들로 구성되어 있습니다. 주요 구성 요소는 다음과 같습니다:

(1) 썸타(Theta) 플랫폼:

썸타 네트워크(Theta Network)는 분산된 비디오 스트리밍 플랫폼으로서, 사용자들은 자신의 비디오 콘텐츠를 업로드하고 시청할 수 있습니다. 비디오 스트리밍은 분산된 노드들을 통해 이루어지며, 사용자들은 Theta 토큰을 보상으로 받을 수 있습니다.

(2) 스테이킹 및 가드리언 노드:

썸타 네트워크(Theta Network)는 스테이킹 및 가드리언 노드를 설정하여 네트워크의 보안을 강화합니다. 사용자들은 Theta 토큰을 스테이킹하여 네트워크에 참여하고, 그에 대한 보상을 받을 수 있습니다.

(3) 썸타 엣지 네트워크(Theta Edge Network):

썸타 엣지 네트워크는 사용자들의 기기를 활용하여 분산된 비디오 스트리밍을 지원하는 네트워크입니다. 사용자들은 Theta 토큰을 보상으로 받으면서 기기의 대역폭을 공유함으로써 네트워크의 효율성을 향상시킵니다.

(4) 썸타 드랍(Theta Drop):

썸타 드랍은 썸타 네트워크의 NFT (비대체 가능 토큰) 마켓플레이스입니다. 사용자들은 Theta 토큰을 사용하여 NFT를 구매하고 판매할 수 있습니다.

(5) 세타 월렛(Theta Wallet):

세타 월렛은 썸타 토큰을 안전하게 보관하고 관리할 수 있는 지갑입니다. 사용자들은 Theta Wallet을 사용하여 토큰을 보유하고 거래할 수 있습니다.

(6) 파트너십과 생태계 확장:



썬타 네트워크는 다양한 파트너십을 협력하여 생태계의 확장을 추구하고 있습니다. 주요 파트너로는 Samsung, Google Cloud, DLive 등이 있으며, 이를 통해 Theta Network는 기술 지원, 콘텐츠 제공 등을 강화하고 있습니다.

Theta Network의 생태계는 비디오 스트리밍, 분산 네트워크, NFT 등의 다양한 요소들을 포괄하고 있습니다. 사용자들은 Theta 토큰을 활용하여 생태계에 기여하고 보상을 받을 수 있으며, 네트워크의 성장과 발전을 지원할 수 있습니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)

## 썬타(THETA) 코인의 전망은?

썬타 네트워크의 잠재력, 장기적으로 밝아보입니다. 비디오 스트리밍과 콘텐츠 유통 산업이 최근 몇 년간 극적으로 성장하면서, 썬타는 시대의 발걸음에 발맞추어 탈중앙화된 접근 방식을 제공하여 비디오 품질을 개선하고 인프라 문제를 해결하려고 부단히 노력했습니다.

썬타의 고유한 듀얼 토큰 경제는 토큰 유틸리티를 네트워크 보안과 차별화시키고 있습니다. 또한, 썬타 팀은 사용자 참여에게 새로운 보상 방법을 창출하는 혁신을 지속적으로 제공하고 있습니다. TFUEL의 고정 공급으로 썬타 네트워크는 파괴적 혁신을 가져오는 한편 광범위하게 상용화될 수 있는 웹3 콘텐츠 전달 플랫폼이 될 것으로 생각됩니다.

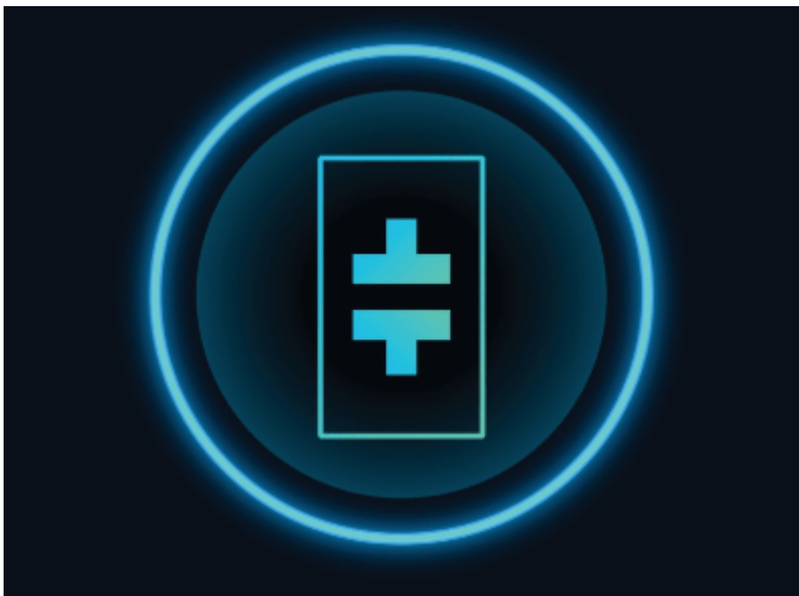


[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## THETA 코인을 거래하는 방법



THETA 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다. WIF 코인을 외에도 BTCC 거래소는 [비트코인](#), [이더리움\(ETH\)](#), [클레이튼\(KLAY\)](#), [PEPE](#) 코인, [도지코인](#), [시바이누](#), [ARB 코인](#) 등 다른 인기 있는 암호화폐를 구매할 수 있다. 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 USDT 마진 선물과 인벤스 선물을 제공합니다. 따라서 거래하기전에 코인교환이나 구매로 USDT를 획득해야 합니다.

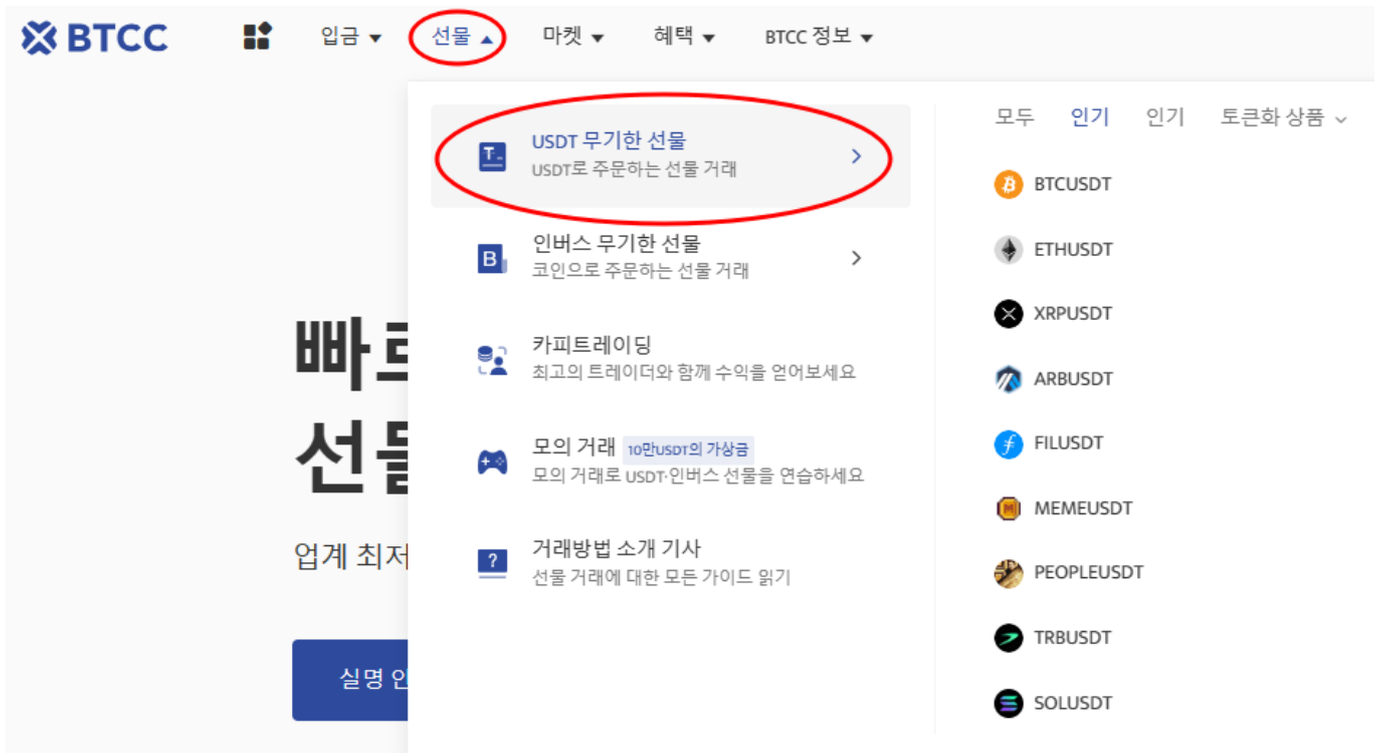
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

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

### 3) THETA를 거래하는 방법

BTCC에서 THETA 거래 단계는 다음과 같습니다.

1) 우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.



2) “선물” 버튼 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. BTCC의 거래 종류는 데일리 및 무기한 등 2가지 유형의 선물거래로 구성되었습니다.

3) 2가지 유형의 선물 거래는 만기(결산)되는 시간대가 모두 다르기 때문에 주문하기전에 꼭 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

4) **THETA** 코인 선물 계약을 선택하신 후 매수(롱) 또는 매도(숏)를 선택합니다. USDT 선물을 거래하려면 USDT를 소유해야 합니다. 이에 THETA코인을 보유하고 있지 않아도 THETAUSDT 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.

BTCC 거래소는 USDT 계약 뿐만 아니라 인버스 선물도 제공합니다.

**BTCC는 THETA/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]THETAUSDT,THETAUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요**

## BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한 차례도 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 인버스 선물의 두 가지 유형의 암호화폐 선물을 거래할 수 있습니다. 현재 해당 거래소는 BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 200개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

BTCC에서는 ‘데일리’, ‘무기한’이라는 2가지 선물 계약을 제공합니다. 특별히 데일리 선물 계약 같은 경우

현재 비트코인(BTC) 및 이더리움(ETH)만 지원합니다.

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. 이외에도 카피드레이팅까지 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.

[BTCC 거래소에 대한 모든 것...BTCC는 어떤 거래소일까요?](#)

관련페이지:

[썬타랩스, 소니와 손 잡고 3D NFT 출시 예정](#)

[NFT 코인이란? NFT 코인 종류 정리 및 소개](#)

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 **225**배 레버리지 제공
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 서비스 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

핫한 암호화폐 소개:

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

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

[ARM홀딩스 ARM 시세, 주가 전망 2024년...ARM 매수해도 될까?](#)

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

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

[میم 코인이란? 어떤 인기 밈 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[밈 코인 열풍 불은 페페코인\(PEPE\) 란? 그의 리스크 및 향후 전망은?](#)

[챗GPT보다 한술더...오토GPT\(AutoGPT\) 란 무엇입니까?](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니까?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)란? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2023](#)

**(BTCC에서)암호화폐 투자 방법:**

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[2023년 비트코인 투자 가이드 총 6개 정리 및 코인 거래소 추천 - BTCC](#)

[암호화폐 사는 법 소개-안전하고 편리하게 돈을 벌다 - BTCC](#)

[비트코인 마진 \(거래소\) 란? 그의 거래하는 방법\(레버리지\) 소개 - BTCC](#)

[비트코인 레버리지/마진거래 하는법 및 관련 거래소 순위 - BTCC](#)

[마진거래 이해하기,마진 및 레버리지 어떤 관계? 마진거래 진행하면? - BTCC](#)

[레버리지/ 마진을 통해 비트코인을 늘리는 방법 \(뉴비\) \(btcc.com\)](#)

[\[가상화폐\] 마진거래와 선물거래의 차이점은 무엇일까요? - BTCC](#)

[레버리지란 무엇인가요? 가상화폐 레버리지 거래는 방법은? - BTCC](#)

[코인 차트 보는 법 소개 \(캔들차트\) | 초보자 가이드 - BTCC](#)

**BTCC 거래소 사용법(입금)**

[BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리 - BTCC](#)

[BTCC | 거래 시작하는 방법 \(가이드\) - BTCC](#)

[BTCC 입금 안내 | 크게 2가지 방법을 알려 드립니다! - BTCC](#)

[USDT 구매방법 알아보기, BTCC에서 코인교환 및 계좌이체로 USDT 구매 - BTCC](#)

[바이비트 출금: 바이비트에서 BTCC 거래소로 리플\(XRP\)출금 - BTCC](#)

[업비트 출금: 업비트에서 BTCC거래소로 XRP\(리플\) 출금 - BTCC](#)

[빗썸 출금: 크게 2가지 빗썸 출금 방법 소개 - BTCC](#)

[비트겟에서 BTCC로 입금하는 방법 - BTCC](#)

## 투자가이드:

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는? - BTCC](#)

[콜 옵션, 풋 옵션 뜻은? 이들의 매수 매도는? 어떤 리스크가 있을까?](#)

[메타버스 관련주 리스트 정리, 메타버스 ETF는? 관련주 투자 전망 및 방법](#)

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는?](#)

[테슬라 주가 전망 2023-2030년, 테슬라 주식은 좋은 투자입니까?](#)

[코스피\(200\) 야간 선물 이란? 그의 거래시간 및 투자 방법은?](#)

[구글 알파벳A,C 주가 및 투자 궁금이라면, 여기 구글 주식 전면 소개](#)

[금 ETF란 무엇입니까? 국내 및 미국 금 ETF 소개, 금 구매 방법은?](#)

[아마존 주가 전망 및 시세 분석, 아마존 주식 \(AMZN\) 투자 방법은?](#)

[워런 버핏이 20년째 보유한 코카콜라 주가 전망, 시세 및 실적 알아보기](#)

[TSMC 주가 및 주식 정보, TSMC 주가 미래 전망 및 주식 투자 방법](#)

[애플 주가 현황 및 주식 정보, 애플 주가 전망 살펴보기](#)

[금보다 뜨는 은\(銀\), 은 가격 전망 및 투자 방법은?](#)