

BTCC “신규 유저 한정”  
BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!  
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능



지금 가입

## 유니스왑(UNI)이란? UNI 코인 시세, 유니스왑 사용법 알아보기

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-uniswap>

현재 암호화폐 업계에서는 중앙화 거래소(CEX)가 대세인데, 많은 투자자들이 암호화폐를 접하게 되면 바이낸스와 비토 같은 중앙화 거래소를 먼저 이용한다. 그러나 FTX의 몰락은 CEX의 “불투명성”이 사용자 자금에 큰 보안 위험을 노출시켰고 투자자들은 탈중앙화 거래소로 눈을 돌렸습니다.

유니스왑(UNI)은 이더리움 기반의 탈중앙화 거래소(DEX)로, 다양한 코인에 대해 스왑 서비스를 제공합니다. 유니스왑은 수많은 스왑 서비스 중 시가총액 기준 1위를 기록 중입니다. 거래량 기준으로도 1, 2위를 번갈아 하고 있습니다.

오늘은 유니스왑(UNI)에 대해 살펴보겠습니다.



## 유니스왑(UNI)이란?

유니스왑은 [이더리움](#)과 [ERC-20](#) 토큰 간의 자동 교환 거래를 용이하게 하도록 설계된 [탈중앙화 거래소\(DEX, Decentralized Exchange\)](#)로, 유동성을 공급하는 자들에게 별도의 보상을 지급하는 방식으로 유동성 공급 문제를 해결하였습니다.

탈중앙화 거래소란 P2P (Peer-to-Peer) 방식으로 운영되는 분산형 가상 자산 거래소를 의미하는데, 간단히 말하자면 빗썸, 코빗과 같은 중앙 거래소를 거치지 않고 서로 다른 토큰을 직접 거래할 수 있는 플랫폼입니다. 탈중앙화 거래소는 비영리 목적이기 때문에 수수료가 거의 없고 별도의 인증 절차 없이 토큰 간 거래를 할 수 있습니다.

초기 탈중앙화 거래소는 과도한 가스비 초래, 확장의 한계성, 부족한 유동성 등의 문제가 있어 큰 관심을 받지 못했습니다. 유니스왑은 이러한 한계성을 보완하여 출시하였습니다. 특히 [AMM\(유동화된 마켓 메이커\)](#) 알고리즘 기반으로 [유동성 풀\(pool, 스마트 컨트랙트](#) 내에 동결되어 있는 자금)을 제공하여 낮은 유동성이라는 한계점을 보완하였습니다.

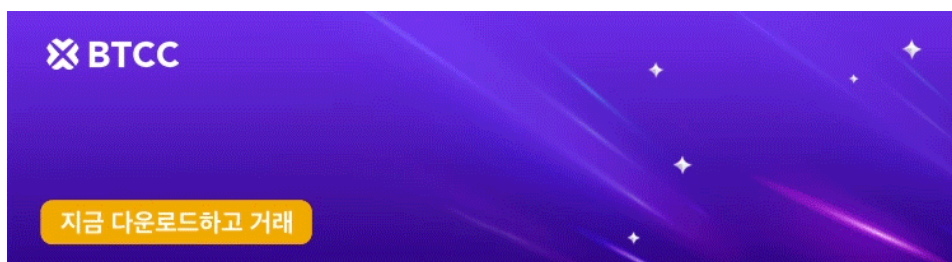
유니스왑은 유동성 마이닝이라는 시스템으로 성립되어 있어 토큰을 특정 풀에 맡기면, 전용 거버넌스 토큰인 UNI를 보상으로 받을 수 있습니다. UNI는 일종의 거버넌스 토큰(governance token)으로써 가격이 결정되어 있으며, 디지털자산 거래소에서 간편하게 교환할 수 있습니다. 또한, 유니스왑은 중앙관리자가 없기 때문에 디지털자산의 상장(거래지원)이라는 개념이 존재하지 않습니다. 때문에 누구나 유니스왑에 [ERC-20 토큰](#)의 유동성을 공급하여 해당 토큰의 교환을 용이하게 만들 수 있습니다.

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

□ [BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 유니스왑 작동원리

중앙화 거래소(CEX, Centralized Exchange)에서는 구매자와 판매자의 모든 매수 및 매도 주문을 기록한 전자 목록인 오더북(Order Book) 혹은 호가 창에 의해 가상 자산의 가격과 교환비가 결정된다. 그런데 오더북이란 특정 주체에 의해 관리되어야 하는 것으로 탈 중앙화를 추구하는 DEX의 철학과는 부합하지 않는다.

따라서 유니스왑은 디지털자산 간 **스왑(swap)** 서비스를 구현하기 위해 중앙화권 거래소가 사용하는 오더북 방식이 아닌 자동화된 마켓 메이킹(AMM) 방식을 선택했습니다. AMM은 토큰 교환 시 수학적공식에 의해 토큰의 가격이 자동으로 결정되도록 하는 알고리즘입니다.

오더북이란 체결되지 않은 주문을 모아둔 곳을 말합니다. 매수자와 매도자가 현재 가격이 아닌, 자신이 원하는 가격에 매수·매도 주문을 넣게 되면 오더북에 등록이 됩니다.

중앙화된 거래소에서는 매수자와 매도자가 각각 제출한 호가가 일치할 때 거래가 성립됩니다. 이때, 거래소는 해당 거래를 중개하는 역할을 수행합니다. 반면에 AMM 방식의 **탈중앙화 거래소(DEX)**에서는 사용자들이 유동성 풀(liquidity pool)을 공급하고, 디지털자산의 교환을 원하는 자는 해당 풀에서 디지털자산을 교환합니다. 거래의 상대방이 명확히 존재하지 않으며, 교환비율이나 디지털자산의 가치는 수학적인 알고리즘에 의하여 형성됩니다.

### CPMM 공식

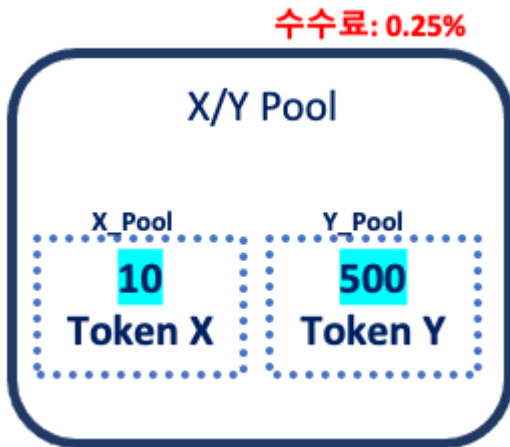
유니스왑은 AMM의 한 종류 중 하나인 CPMM(Constant Product Market Maker)을 사용합니다.

공식:  $X * Y = K$

- X: 유동성 풀 안에 있는 토큰 X의 **수량**
- Y: 유동성 풀 안에 있는 토큰 Y의 **수량**
- K: 상수

X와 Y 값은 각각 유동성 풀에 존재하는 토큰 가치의 비중을 나타내며 두 비중의 곱에 의해 풀의 유동성이 결정되고 이를 K 값으로 나타냅니다. CPMM의 핵심 원리는 토큰의 수량 변동과 상관없이 이 K 값이 항상 일정해야 한다는 것입니다.

예: X = 10, Y = 500, K = 5000, 교환 수수료 0.25%



또 하나의 예로, 유니스왑의 거래 계약을 설명해 보겠습니다.

이더리움(X) 10개와 ERC-20(Y) 토큰 200개가 교환 풀에 있습니다. 이들의 곱은 2,000(K)입니다. 따라서 모든 교환에 있어 두 디지털자산의 곱은 2,000을 유지해야 합니다. 이러한 상황에서 ERC-20 토큰을 구매하기 위해 1 ETH를 보내보겠습니다. 그러면 컨트랙트의 이더리움 수량이 1개가 더 추가되어 11개가 됩니다. 이때, K는 2,000으로 일정하기 때문에 ERC-20 토큰의 수량이 181.82(2,000/11)로 변합니다. 즉 1 ETH를 주고 받는 **ERC-20 토큰**의 양은 18.18(200-181.82)인 것입니다.

이 다음 상황에서 누군가 1 ETH를 또 넣는다면 컨트랙트 상의 이더리움은 총 12개가 됩니다. ERC-20 토큰

의 양은 166.67(2,000/12)입니다. 즉, 1 ETH를 주고 받는 ERC-20 토큰의 양은 15.15(181.82-166.67)입니다. 이더리움 한 개로 얻을 수 있는 ERC-20 토큰의 양이 줄어 ERC-20 토큰의 구매 가격이 높아진 것으로 볼 수 있습니다.

이때 ERC-20을 비싸게 팔고, 이더리움을 저렴하게 매수하려는 차익거래가 발생합니다. 이 차익거래 때문에 이더리움/ERC-20 비율이 효율적인 선까지 맞춰집니다. 즉, 유니스왑은 CPMM( $X*Y=K$ )을 통해 ETH와 ERC-20 토큰의 비율을 중앙집권 거래소 가격과 수렴할 수 있게 한 것입니다.

## 유동성 공급자에 대한 보상체계

유동성 공급자(Liquidity Provider)는 자신이 제공한 유동성을 회수할 때 그 시점까지 쌓인 수수료를 보상으로 받을 수 있다. 이때 받게 될 보상은 세 가지 변수에 의해 정해지며 공식은 하기와 같다.

공식:  $\text{Sum}(\text{토큰 교환 수수료율} \times \text{내가 제공한 유동성의 비중} \times \text{건당 거래금액})$

**토큰 교환 수수료율**이란 토큰 페어 별로 교환 시 발생하는 수수료를 말한다. 이 수수료는 교환 시점에서 발생하며 토큰 페어 별로 수수료가 다르게 산정되어 있다.

	USDC/ETH	0.3%
	USDC/USDT	0.05%

**제공한 유동성의 비중**이란 유동성 풀 전체에서 공급한 토큰의 비중을 말합니다. 즉, 특정 풀에 공급하고 있는 토큰의 양을 나타내는 용어로 토큰이 풀에서 차지하고 있는 지분입니다.

**건당 거래금액**이란 교환되는 토큰의 총 가치를 말하는 것으로 토큰을 더 많이 교환할수록, 그리고 더 비싼 토큰을 교환할수록 커집니다. 예컨대 토큰을 1개 교환할 때보다는 10개 교환할 때, ETH보다는 BTC를 교환할 때 건당 거래금액이 증가하게 됩니다.

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 유니스왑 V2 및 V3

### 1. 유니스왑 V2

유니스왑(Uniswap)은 [자동화 마켓 메이커\(AMM\)](#) 모델을 처음 도입한 [탈중앙화 거래소\(DEX\)](#)입니다. 오더 북과 달리 트레이더는 “일정한 제품” 공식 덕분에 일정한 유동성을 제공합니다. V2 버전은 [ERC-20](#) 토큰을 지원하는 다른 블록체인으로 확장되기 전에 먼저 [이더리움](#)을 기반으로 했습니다.

유니스왑의 V1 버전은 ETH-ERC-20 토큰 쌍의 스왑만 지원했지만, V2 버전은 이 브리지 관련 문제를 해결하고 플래시 스왑을 도입했습니다. 이를 통해 사용자는 과도한 슬리피지를 발생시키지 않고도 다른 ERC-20 토큰 간 스왑을 할 수 있습니다. 또한 플랫폼의 지속적인 개발에 기여하는 프로토콜 수수료를 도입했습니다. 그리고 V2 버전은 핵심 계약을 위해 네이비브 이더리움보다 래핑된 이더리움을 사용하기 시작했습니다.

거래소의 인기로 인해 유동성이 집중되고 수수료가 더 유연한 V3 버전이 탄생하여 거래자와 유동성 공급자 모두를 위한 사용자 경험이 향상되었습니다.

### 2. 유니스왑 V3

유니스왑 V3는 V2와 달리 유니스왑의 AMM을 근본적으로 변경하는 대대적인 업데이트가 이뤄졌습니다. 또한 유니스왑 v3에서 제공하는 가장 커다란 변화 중 하나는 자본 효율성과 관련되어 있습니다. 여러분은 대부분의 자동화된 시장 메이커가 무척이나 자본 비효율적이며, 대부분의 자금이 보관되고 있는 동안에 사용되지 않는다는 것을 확인할 수 있습니다. 이는 앞서 논의한  $x*y=k$  모델의 고유한 특성에 기인합니다. 간단히 말해, 풀에 더 많은 유동성이 존재할수록 시스템은 더 큰 가격 범위 내에서 더 큰 규모의 주문을 지원할 수 있습니다.

V3의 주요 특징은 다음과 같습니다.

- 집중화된 유동성(Concentrated Liquidity)
- 높은 자본 효율성(Higher Capital Efficiency)
- 유효한 유동성(Active Liquidity)
- 고유한 유동성(Non-Fungible Liquidity)
- 유연한 수수료 체계(Flexible Fees)
- 라이선스 도입(License)

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

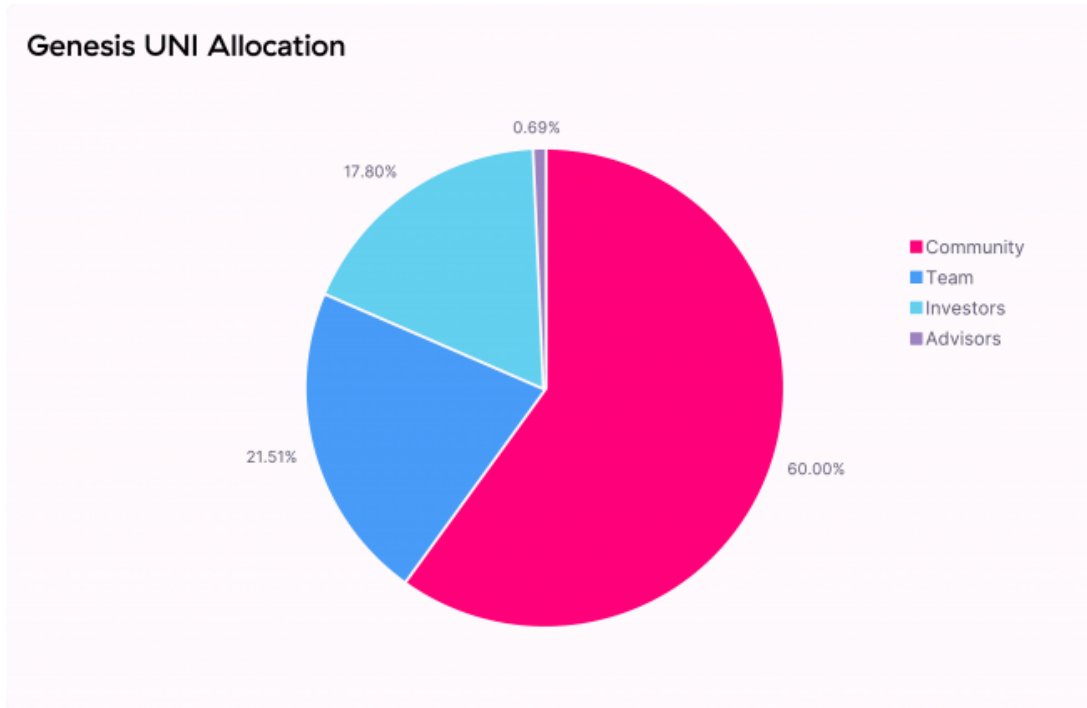
[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]



## 지금 BTCC 가입하기

□ BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요

## UNI 코인이란?



2020년 유니스왑은 기존 유니스왑 V1의 단점을 보완한 유니스왑 V2를 발표하면서, 거버넌스 토큰 UNI 코인을 발행했습니다. 유니스왑은 V2 업그레이드와 함께 투자자 및 팀 멤버, 커뮤니티 회원 등에게 10억 개의 UNI 토큰을 나누어 주면서 유동성 채굴 보상 프로그램을 시작하게 되었습니다.

### UNI 코인 에어드랍

2020년 9월에 UNI 코인이 출시된 후 유니스왑 프로토콜은 그해 9월 1일 이전에 네트워크에서 거래를 완료한 모든 사람에게 400개의 UNI 토큰을 에어드랍했습니다. 1억 5천만 개의 UNI 토큰이 배포되었으며 에어드랍 후 24시간 이내 약 6천 6백만 개의 토큰이 수령되었습니다. 첫 해에 토큰의 40%가 할당된 후 모든 토큰이 할당될 때까지 매년 10%씩 감소합니다.

### UNI 토큰이노믹스

UNI의 총 공급량은 10억 개이며 4년에 걸쳐 천천히 풀릴 것이며 그 이후에는 장기 인플레이션율이 2%가 될 것입니다. UNI 토큰의 분배는 다음과 같습니다.

- 유니스왑 커뮤니티 : 60%
- 개발팀원 : 21.51%
- 설립자 : 17.8%
- 컨설턴트 : 0.69%

일부 토큰은 유동성 채굴을 통해 커뮤니티에 배포됩니다. 이는 UNI가 다음 Uniswap 풀에 유동성을 제공하는 사람들에게 할당됨을 의미합니다.

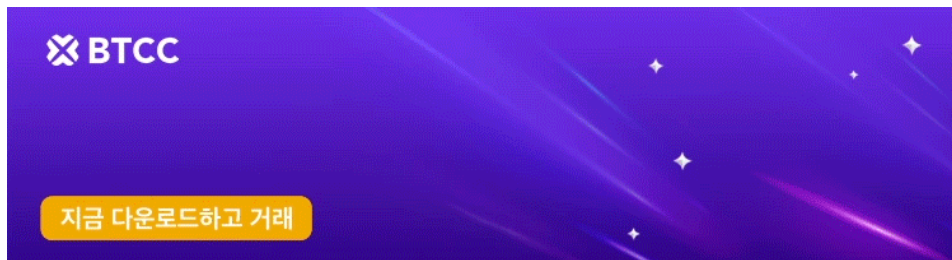
- ETH/USDT
- ETH/USDC
- ETH/DAI
- ETH/WBTC

사용자는 유동성 풀에서 토큰을 거래하며 UNI 코인을 얻을 수 있습니다. 이 과정을 수확량 농업이라고 합니다. UNI 코인 보유자는 개발 결정에 투표할 권한이 있습니다. 뿐만 아니라 자금, 유동성 마이닝 풀 및 파트너십에 부여할 수 있습니다.

## UNI 코인 용도

### 거버넌스

총 UNI 공급량의 1% 이상을 보유한 사람은 누구나 제안서를 제출할 수 있으며, 보유량에 관계없이 모든 UNI 보유자는 해당 문제에 대해 투표할 수 있습니다. 여기에는 제품, 보조금, 파트너십 및 풀 주제를 다루지만 이에 국한되지 않는 모든 향후 개발 결정이 기본적으로 포함됩니다. 앞으로 유니스왑의 운영 방식은 자치기구를 도입하여 현 의사 결정 위치에 있는 Uniswap 핵심 팀을 점차적으로 제거하게 될 것입니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## UNI 코인 시세

암호화폐 UNI 코인 가격은 2월 27일(현지시간) 오후 14시 22분 현재 BTCC 마켓 기준으로 24시간 전 대비 1.2% 하락한 10.73달러에 거래되고 있습니다. UNI 코인은 지난 24시간 동안 최저 10.43달러에서 최고 10.75달러까지 올랐습니다. 지난 일주일 동안 약 41.53% 상승했습니다.

[Uniswap 차트](#)

유니스왑(UNI)이 주말 사이 70% 급등한 뒤 일시적으로 하락했습니다.

블록체인 전문 미디어 뉴스BTC는 주말 사이 관측된 유니스왑의 랠리가 2022년 3월 이후 처음 기록한 가장 높은 가격 상승률이라고 전하며, 암호화폐 시장의 탈중앙화 금융(DeFi, 디파이) 부문 관심도 상승을 유도했다고 설명했습니다.

유니스왑의 랠리 촉매제로 유니스왑 재단(Uniswap Foundation)의 신규 수수료 공유 메커니즘, 본질적인 토큰 유틸리티 대체, 장기적인 생태계 참여를 위한 중대한 제안 사항 발표를 지목할 수 있습니다.

## UNI 코인 과거 가격 동향

유니스왑은 지난 2021년 5월 3일 바이낸스 기준 45달러로 사상 최고가를 기록했습니다. 이후 약 71% 하락하면서 13달러까지 크게 가격이 하락했습니다. 2020년 동일 2.87 달러에 가격이 마감했던 것에 비교하면 유니스왑(UNI) 코인은 약 800% 가까이 상승했습니다.

또한 2021년 9월 26일 유니스왑 코인은 최저 17.73 달러, 최고 24.76 달러를 기록했는데, 단순히 최저/최고가를 비교하면 약 41.8% 상승한 수치입니다.

아울러 지난 2021년 5월 유니스왑 V3가 출시되었는데, 유니스왑 V3는 V2 대비 유동성 공급자(LP)에 대한 자금 효율이 크게 증가했습니다.

유니스왑 V3 출시 소식이 나오고, 이것이 호재로 작용하면서 유니스왑 코인 시세 역시 유니스왑 V3 출시 전까지 오르기도 했지만, 출시 이후 상승과 하락을 반복하다 이더리움 가격 하락으로 5월 19일 하루 만에 약 50% 이상 크게 하락했습니다.

금융당국에서 암호화폐 거래소 규제에 나서면서, 기존 중앙화 거래소에서 탈중앙화 거래소로 옮기는 투자자가 증가하면서 유니스왑 거래량 증가로 이어졌고, 이는 유니스왑 코인 가격 회복에도 도움을 주었지만 2022년 약세장에 진입한 후 UNI 코인의 가격도 전체 암호화폐 시장과 함께 하락하기 시작하여 6-8 달러 사이에서 변동했습니다.

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 가입하고 UNI 선물 거래하기**

**BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**

## UNI 코인 수령하는 방법은?

유니스왑을 사용한 적이 있으면 유니스왑을 사용한 각 주소에 대해 400개의 UNI 토큰을 수령할 수 있습니다. 토큰을 받는 단계는 다음과 같습니다.

1. <https://app.uniswap.org/>로 이동하여 Uniswap을 사용하던 지갑을 연결합니다.
2. "UNI 토큰 수령"를 클릭합니다.
3. 지갑에서 트랜잭션을 확인하면(Ethscan 가스 추적기에서 현재 가스 가격을 확인할 수 있음) UNI 코인을 얻을 수 있습니다.

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]





[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 유니스왑(UNI) 코인 전망은?

유니스왑(UNI) 코인은 탈중앙화 거래소(DEX) 유니스왑 전망에 따라 달라진다고 볼 수 있습니다.

탈중앙화거래소(DEX) 처음 출시 되었을 때, 투자자들은 처음 의심반 믿음반 상태였습니다. 대부분 투자자들은 중앙집중식 거래소에 익숙하며 저 또한 탈중앙화 거래소가 익숙하지 않았으며 유동성을 제공해서 높은 이자율 준다는 것 또한 모든 의심에 시작이었습니다.

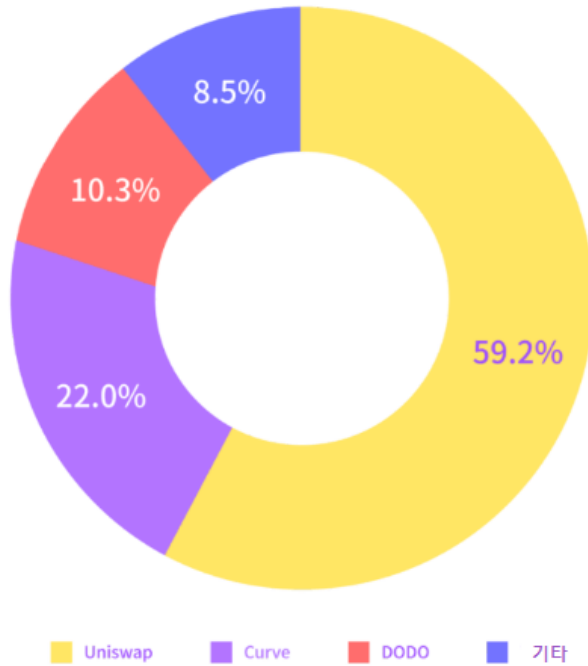
하지만 사람들은 점차 시간이 지나면서 DEX 거래소에 흥하기 시작 했으며 내 자산을 담보로 대출을 받거나, 유동성 공급을 시작하기 시작 했습니다. 현재는 DEX 거래소 통해서 다양한 토큰 거래를 할 수 있습니다.

특히 암호화폐 거래소 FTX의 붕괴 사태는 글로벌 암호화폐 시장에 강한 충격을 안겼습니다. FTX는 세계에서 두 번째로 큰 암호화폐 거래소에서 단 10일 만에 파산했고 320억 달러의 가치는 0으로 떨어졌습니다.

중앙화 거래소(CEX)로서 FTX 임의로 사용자 자금 유용은 중앙화 거래소에 엄청난 신뢰의 위기를 초래했습니다. 많은 투자자들이 자금을 인출하여 탈중앙화 거래소(DEX) 또는 콜드 월렛에 넣었습니다.

많은 사용자는 DEX가 투명성이 높기 때문에 더 안전하고 자본 위험이 낮다는 것을 알고 있습니다. 따라서 RockFlow 연구원에 따르면 DEX가 향후 CEX의 시장 점유율을 더 많이 차지할 것이라고 판단합니다. 또한 체인의 데이터에서도 탈중앙화 거래소가 FTX 붕괴 이후 뚜렷한 성장세를 보이고 있습니다.

DEX 중에서는 유니스왑이 59.2%의 시장점유율로 가장 크고, Curve가 22.0%의 시장점유율을 차지하며, 3위는 DODO가 10.3%의 시장점유율을 차지했습니다.



### DEX 거래소 시장 점유율

DEX는 2019년 이후 급성장했지만 전체 거래량은 여전히 CEX에 비해 적다는 것으로 나타났습니다.

FTX가 경쟁에서 물러난 후에도 바이낸스(Binance) 및 코인베이스(Coinbase)와 같은 중앙화 거래소는 여전히 주요 시장 점유율을 차지하여 거래량의 대부분을 차지했습니다. 또한 CEX는 DEX에 비해 유동성이 높습니다.

DEX가 성장할 것이라는 데는 분명한 것입니다. 하지만 사용자가 중앙화에서 탈중앙화로 이동하는 데 더 오래 걸릴 것입니다. DEX가 두각을 나타내려면 빌더는 더 나은 거래 경험을 위해 UX/UI 및 유동성을 개선해야 합니다.

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**[BTCC 가입하고 UNI선물 거래하기](#)**

**[BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)**

### 유니스왑으로 암호화폐를 교환하는 방법

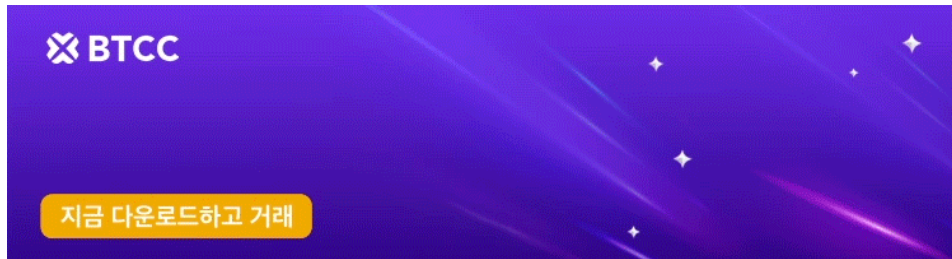
- 1) 디지털자산 지갑을 먼저 생성합니다. 이후 [메타마스크](#) 등의 지갑에 유니스왑을 연결합니다.
- 2) 유니스왑은 이더리움 기반 디지털자산에만 적용되기 때문에 이더(ETH)를 구매합니다.
- 3) 지갑이 설정되면 <https://uniswap.org> 으로 이동하여 'Launch App'을 클릭합니다. 인터페이스를 통해 유니스왑을 지갑에 연결할 수 있습니다.
- 4) 지갑에 있는 이더(ETH)를 원하는 [ERC-20](#) 토큰과 교환합니다. ERC-20을 교환하면 유동성 풀로 이더를 보내는 것과 동시에 교환한 ERC-20 토큰을 풀에서 인출하게 됩니다.

5) 토큰 교환 전에 슬리피지 수치를 주의해야 합니다. 슬리피지는 유동성 풀에서 사용 가능한 양 대비 토큰의 비율입니다. 풀 크기에 비해 대량 주문이 있는 거래는 높은 %의 슬리피지로 거래를 중단됩니다.

6) 모든 세부 정보를 확인한 후 스왑을 확인하면 지갑에 팝업이 표시되며 트랜잭션은 <https://etherscan.io/>에서 확인할 수 있습니다. 트랜잭션이 검증되어 블록체인에 기록되는 과정에서 일부 시간이 소요될 수 있습니다.

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## UNI 코인을 구매하는 방법은?



현재 UNI 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다. UNI 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.

### 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

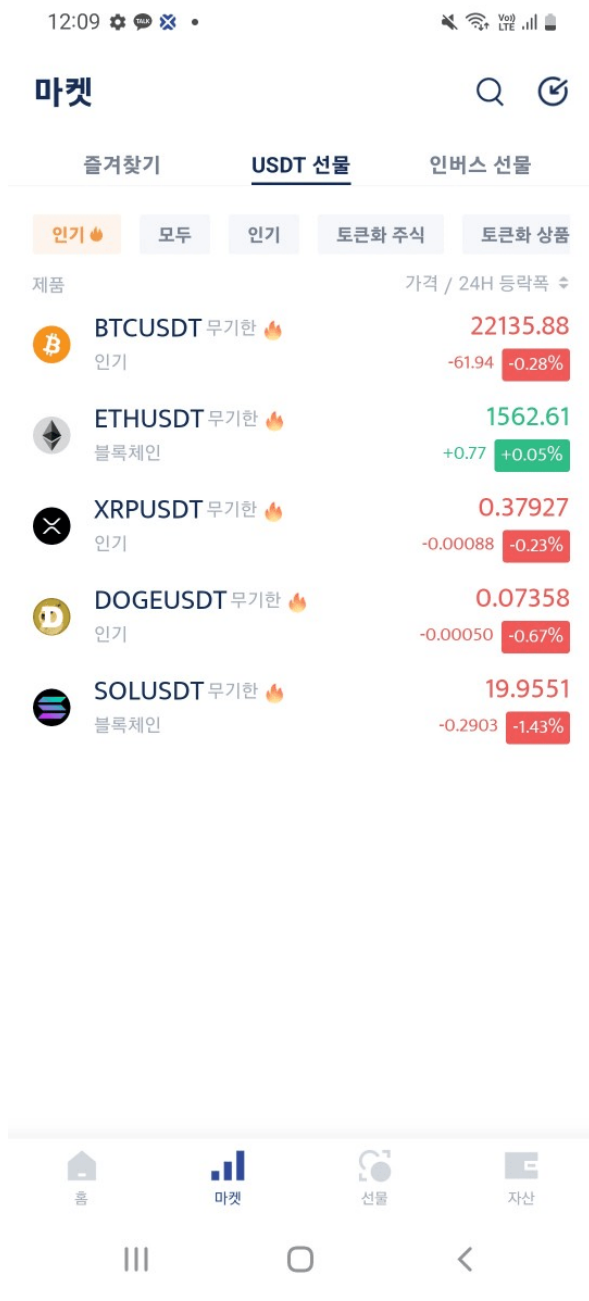
BTCC 주로 암호화폐 입금 및 코인 교환, 그리고 법정화폐 등 3 가지 방법이 있습니다. BTCC는 주로 USDT 마진 선물과 인버스 선물을 제공합니다. 따라서 거래하기전에 코인교환이나 구매로 USDT를 획득해야 합니다.

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

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

### 3)UNI를 거래하는 방법

BTCC에서 [UNI/USDT 무기한 선물](#)로 거래하는 방법을 보여드리겠습니다.



A. BTCC 앱 하단 메뉴에서 “마켓”을 클릭한 후 “USDT선물”을 클릭한 후 UNI를 검색합니다.

B. 선물 거래에서는 가격이 상승할 것이라고 생각하면 “매수/롱”을 클릭하고, 가격이 하락할 것이라고 생각하면 “매도/숏”을 클릭하면 됩니다.

C. 가격이 상승할 것이라고 예상하여 “매수”를 클릭했습니다.

D. 주문 내용을 확인 한 후 “확인”을 클릭하면 주문이 완료 됩니다.

E. 주문이 완성된 모습입니다. “청산”버튼을 클릭하여 포지션을 닫을 수 있습니다.

자세한 거래 가이드는 하단 동영상도 참조할 수 있습니다. 혹은 [BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#) 글을 참조할 수 있습니다.

## BTCC



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 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.

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

**BTCC는 UNI/USDT 거래 쌍을 최대 50배까지 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]UNIUSDT,UNIUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

□ [BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)

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 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?](#)

- [가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 향후 전망은?](#)
- [빅타임\(Big Time\)란? BIGTIME 코인 정보 및 시세 전망 알아보기](#)
- [룸네트워크\(LOOM\)란? 1100% 상승 LOOM 코인 호재 및 전망 보기](#)
- [세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 애플토스, 수이](#)
- [ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)
- [Chat GPT 란? '구글의 시대 끝났다' 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)
- [챗GPT에 질문...2030년 비트코인 전망은?](#)
- [MS, 챗GPT 기반 '빙' 검색 엔지 출시...새 빙\(Bing\) 사용법은? - BTCC](#)
- [일루비움\(Illuvium\)란? ILV 코인 정보 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [아크로폴리스\(Akropolis\)란? AKRO 코인 시세 및 가격 전망 보기](#)
- [트러스트 월렛 토큰\(TWT\)란? TWT 코인 시세 급등 이유 및 향후 전망](#)
- [에일리언 월드\(TLM\)란? TLM 코인 용도 및 가격 전망 2023](#)
- [세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 애플토스, 수이](#)
- [사이버커넥트\(CYBER\)란? CYBER 코인 폭등한 가격 분석 및 전망](#)
- [아이오텍스\(IoTeX\)란? IOTX 코인 시세 및 향후 전망은?](#)
- [이더리움 클래식이란? ETH2.0 전환이 ETC에 어떤 영향? |코인소개](#)
- [너보스 네트워크\(CKB\)란? CKB 코인, 미래 전망에 대해 보기](#)
- [오토마타 네트워크\(ATA\)란? ATA 코인 가격 시세 분석 및 전망 보기](#)
- [플라밍고\(Flamingo\)란? FLM 코인 정보 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [깃코인\(Gitcoin\)이란? GTC 코인 시세 가격 분석...향후 전망은?](#)
- [테조스\(Tezos\) 란? XTZ 코인 베이킹 방법 및 향후 전망은?](#)
- [덴트\(Dent\)란? DENT 코인 가격 분석 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [홀로\(Holo\)란? HOT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)
- [해시플로우\(Hashflow\)란? HFT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)
- [마인즈 오브 달라니아\(DAR\)란? 특징, DAR 코인 시세 및 전망 보기](#)
- [코인98\(Coin98, C98\)란? C98 코인 정보 및 가격 전망 2023](#)
- [디지바이트\(Digibyte\)란? DGB 코인 정보, 시세 및 향후 전망 보기](#)
- [메탈다오\(MTL\)이란? MTL 코인 정보, 시세 및 미래 전망 알아보기](#)
- [쓰레스홀드\(Threshold\)란? T 코인 정보 및 시세, 전망 알아보기](#)
- [베이커리토큰\(BAKE\)란? BAKE 코인 정보 및 시세, 전망 알아보기](#)
- [카이버 네트워크\(KNC\)란? KNC 코인 급등 이유 및 가격 전망은?](#)
- [스케일 네트워크\(SKL\)란? SKL 코인 시세 및 가격 전망 소개](#)
- [유니파이 프로토콜 다오\(UNFI\)란? UNFI 코인 정보, 전망 알아보기](#)
- [호라이즌\(Horizen\)란? ZEN 코인 시세 및 가격 전망 알아보기](#)
- [하이파이\(Hifi 구 메인프레임\)란? HIFI 코인 시세 및 가격 전망](#)
- [팁코인\(TipCoin\)이란? 60% 상승한 TIP 코인 정보 및 시세 살펴보기](#)
- [시아코인\(SC\)이란? SC 코인 시세 전망 보기...VS 파일코인은?](#)
- [오아시스 네트워크\(ROSE\)란? ROSE 급등 이유 및 가격 전망 2023](#)
- [썬더코어\(ThunderCore\)란? 썬더토큰 TT 코인 시세 및 전망 살펴보기](#)
- [셀레스타아\(Celestia\)란? TIA 코인 시세, 미래 전망 알아보기](#)
- [리프파이낸스\(REEF\)란? REEF 코인 투자해도? 시세 및 전망 보기](#)
- [피닉스\(phoenix\)란? PHB 코인 정보 및 시세, 전망 살펴보기](#)
- [오리진 프로토콜\(OGN\)란? OGN 코인 정보, 시세 및 전망 보기](#)
- [엔케이엔\(NKN\)란? NKN 코인 정보, 시세 및 미래 전망 살펴보기](#)
- [인젝티브\(Injective\)란? INJ 코인 급등한 시세 및 향후 전망 살펴보기](#)
- [아크\(Ark\)란? 아크 ARK 코인 시세 및 가격 전망 2023](#)
- [다오메이커\(DAO\)이란? DAO 코인 정보 및 다오 패드 참여방법 보기](#)
- [ORDI 코인 란 무엇입니까? 바이낸스에 상장후 80% 급등](#)
- [스트라티스\(Stratis\)란? STRAX 코인 정보, 시세 및 전망 살펴보기](#)

- [무비블록\(MBL\)란? MBL 코인 정보 및 시세 전망 알아보기](#)
- [밈랜드의 밈코인\(\\$MEME\)란? 신규 상장 후 MEME 코인 최고 1달러!](#)
- [트루파이\(TRU\)란? TRU 코인 시세 급등 이유 및 미래 전망 살펴보기](#)
- [미국 SPX 500\(S&P500\)지수란? 구성 기업은? S&P 500 투자 방법은?](#)
- [스팀\(Steem\)이란? STEEM 코인 시세, 전망 및 스팀잇 살펴보기](#)
- [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](#)

[어떻게 BTCC에서 비트코인\(BTC\) 선물 거래를 합니까? - BTCC](#)

[비트코인을 구매하는 방법에 대하여 - 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](#)

[비트코인 쇼트\(Short\) 하는 방법](#)

[비트코인 vs 주식, 그 차이가 무엇입니까? - 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](#)