



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

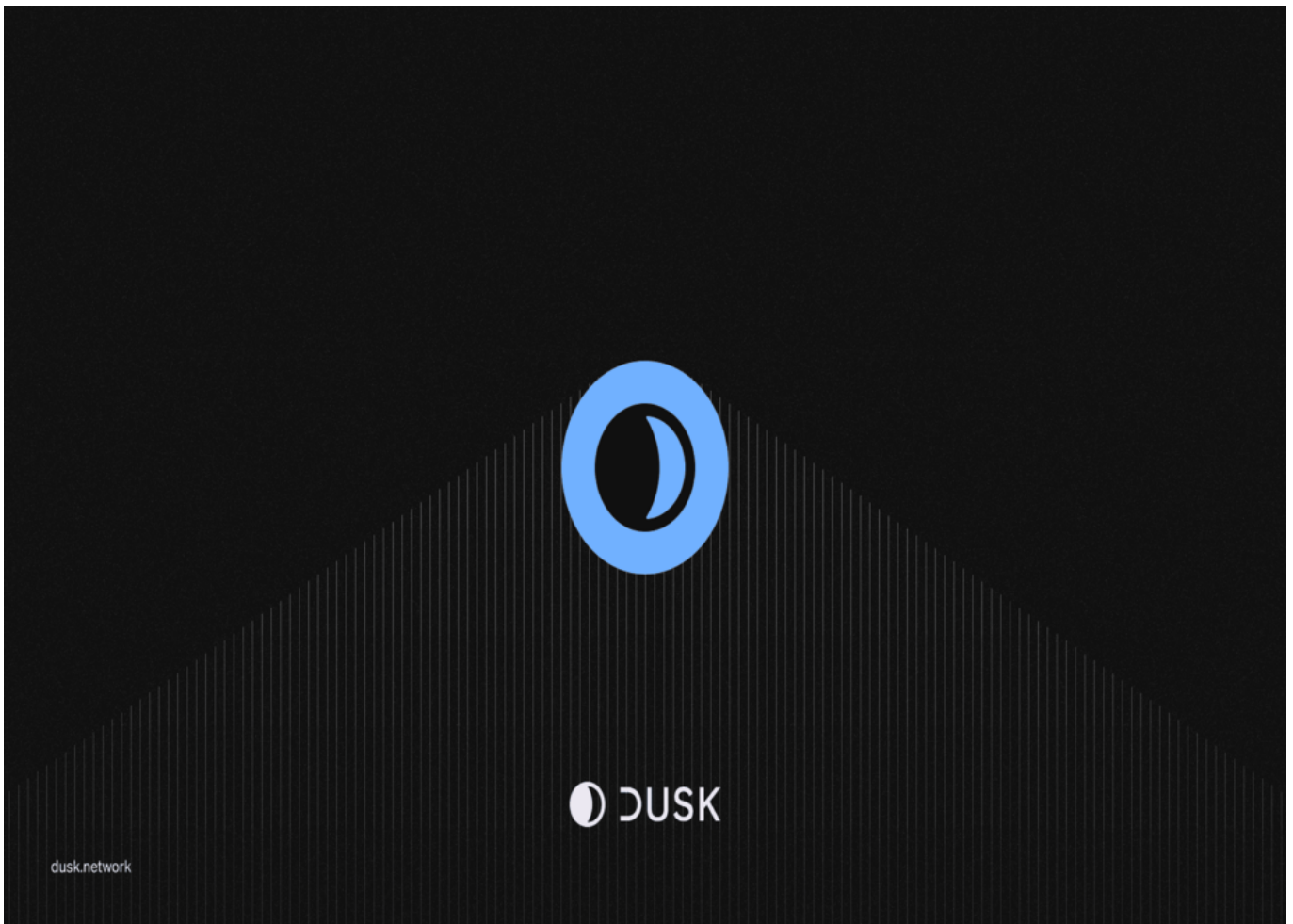
## 더스크(Dusk)란? DUSK 코인 시세 및 향후 전망은?

원문:

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

더스크 네트워크(DUSK)는 금융 애플리케이션을 위한 프라이버시 지향 블록체인 플랫폼입니다. 분산 원장 기술과 같은 혁신적인 기술을 결합하여 금융 애플리케이션의 증가하는 잠재력과 다양성을 활용하고 새롭고 흥미로운 금융 서비스를 창출합니다. DUSK는 아톰믹 스왑, 거래, 보관 수수료에 사용할 수 있는 다목적 토큰이며, 네트워크에서 주요 결제 수단으로도 사용됩니다.

본문은 더스크 및 DUSK 코인에 대해 살펴보도록 합니다.



## 더스크 네트워크(Dusk)란?

더스크 네트워크(DUSK)는 비즈니스 컴플라이언스 표준을 준수하는 개인 정보 보호에 초점을 맞춘 스마트 계약을 표방하고 있으며 기밀화된 형태의 스마트 계약을 지원하는 레이어 1 플랫폼입니다.

최근 나오는 다수의 스마트 계약들이 주로 오프체인에서 연산, 전송을 담당하는 것과 비교해 DUSK는 모든 정보를 온체인 상에서 처리한다는 차이점이 있습니다. 아울러 이런 데이터가 모두 PLONK 기술을 통해 암호화 된다는 점에서 프라이버시(Privacy) 기능을 극단적으로 높인 독특한 [스마트 계약](#)이기도 합니다.

더스크 네트워크는 금융 시장의 필요와 요구 사항을 충족하는 것을 목표로 합니다. 더스크 네트워크의 핵심은 확장 가능한 퍼블릭 인프라, 직접 합의에 의한 거래의 최종성, 강력한 데이터 프라이버시입니다.

더스크 네트워크는 세 가지 주요 특징을 자랑합니다.

### ● 직접 결제 최종성

분산 금융 시장 인프라(dFMI)는 거래의 최종적인 결제를 보장해야 합니다. 더스크 네트워크에서는 트랜잭션이 완료되는 데 몇 초밖에 걸리지 않으며, 즉각적인 온체인 완결성으로 거래가 빠릅니다.

### ● 개인정보 보호

더스크 네트워크는 완벽한 사용자 프라이버시를 제공하고 엄격한 규정 준수 요구사항을 의무화하는 동시에 탈중앙화된 애플리케이션과 제3자의 데이터 정보 보호를 유지합니다. 이는 온체인에서 프로세스를 실행하는 능력을 향상시켜 비용을 크게 절감합니다.

### ● 공개

사용자는 더스크 네트워크 블록체인을 사용하기 위해 신뢰할 수 있는 기관의 승인을 받을 필요가 없습니다. 또한, 최소한의 연산 능력과 합리적인 IT 리소스만 있으면 참여할 수 있습니다. 모든 더스크 토큰 보유자는 합의에 참여할 수 있습니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]DUSKUSDT,DUSKUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 더스크 네트워크의 주요 목표



더스크 네트워크는 주로 규정을 준수하는 증권 토큰화를 허용하도록 설계되었습니다. 이를 통해 더스크는 자동화 비용을 줄이면서 프로그래밍 가능한 보안 토큰을 생성하는 데 사용할 수 있는 자체 토큰 표준을 달성합니다. 이러한 토큰은 투표나 배당금뿐만 아니라 엔터프라이즈급 운영과 쉽게 통합할 수 있는 기타 가치를 나타낼 수 있습니다.

더스크 네트워크는 비즈니스 채택을 강조하기 때문에 이 프로젝트의 개발팀은 프라이버시를 규제 준수와 대체 금융 애플리케이션의 일반적인 채택에 있어 중요한 부분으로 간주합니다. 이 네트워크는 엔터프라이즈급 금융 애플리케이션을 위한 완전한 기능의 프라이빗 생태계를 제공하며, 유사한 블록체인 기반 프로젝트보다 앞서 프라이빗 스마트 계약을 도입합니다.

더스크 네트워크는 네이티브 기밀 스마트 컨트랙트의 사용을 촉진하고 비즈니스 중심의 금융 애플리케이션에 대한 요구를 충족하는 확장 가능한 퍼블릭 생태계를 제공하는 레이어 1 블록체인을 대표합니다. 탈중앙화되어 있으며 공개적으로 사용할 수 있도록 개방되어 있지만, 즉각적인 최종성, 확장성 및 기능을 제공하도록 설계된 프라이빗 블록체인이기도 합니다.

## 더스크 네트워크의 창립자

더스크는 금융 서비스를 위한 최초의 기밀 네이티브 스마트 컨트랙트와 프라이버시를 제공한다는 아이디어로 2018년 더스크 네트워크의 비즈니스 디렉터인 젤 폴과 에마누엘레 프란치오니가 설립한 회사입니다. 에마누엘레 프란치오니는 더스크 네트워크 프로젝트의 기술 책임자로도 활동하고 있습니다.

이 프로젝트는 네덜란드 암스테르담에 기반을 두고 있으며, 금융 부문의 새로운 표준을 설정하고 비즈니스용 프라이빗 및 분산 금융 서비스에 대한 증가하는 수요에 대응하기 위해 프로젝트가 지속적으로 개발 및 업그레이드됨에 따라 향후 네트워크와 네이티브 토큰의 기능과 사용 사례를 더 확장할 예정입니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]DUSKUSDT,DUSKUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요**

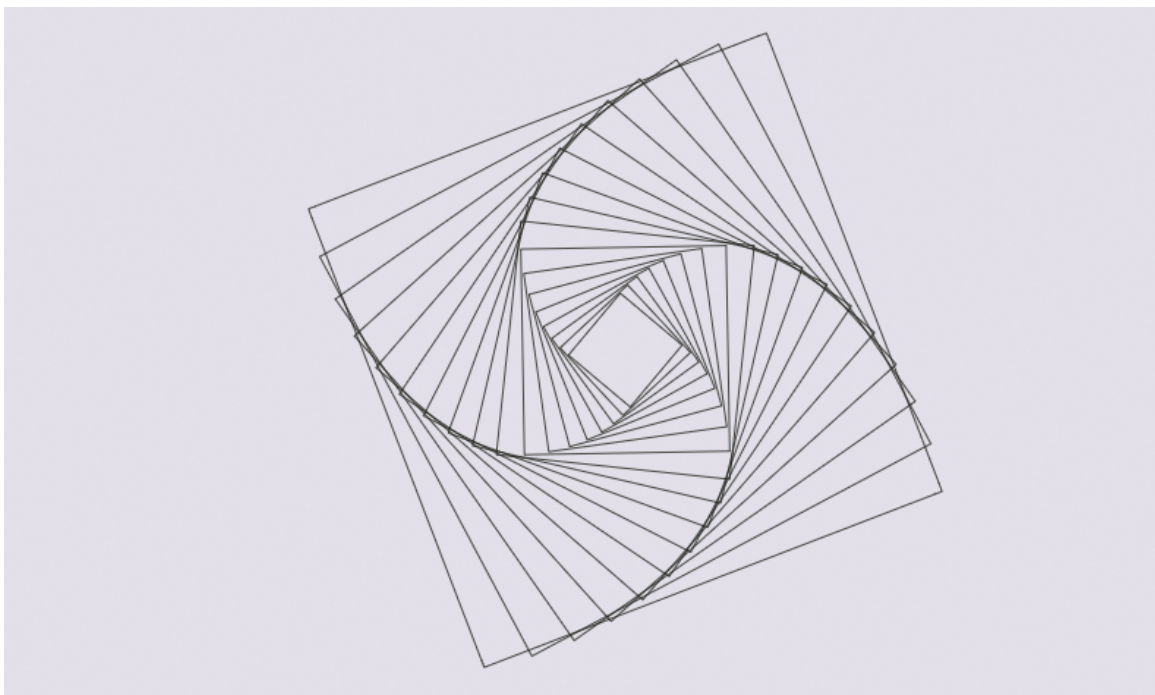


[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 더스크 네트워크(Dusk)의 작동원리



더스크 네트워크는 피닉스(Phoenix)라는 운영 모델을 활용하여 거래와 스마트 계약 모두에 프라이버시와 익명성을 제공하는 데 중점을 둡니다. 또한, 더스크 네트워크의 분산형 토큰은 보안 토큰을 위해 특별히 설계된 피닉스에 기반한 하이브리드 개인 정보 보호 모델인 Zedger를 기반으로 구축할 수 있습니다.

다른 기술 사양과 관련해서는, DUSK 네트워크 합의는 세 단계로 구성됩니다: 블록 생성, 블록 감소, 마지막으로 블록 합의입니다. 3단계 합의를 가능하게 하기 위해 DUSK 네트워크는 분리형 비잔틴 합의 프로토콜을 사용합니다. 첫 번째 단계에서 SBA는 여러 참가자가 라운드당 블록을 제안하여 블록을 생성합니다. 두 번째 단계에서는 선택 가능한 단일 블록으로 선택 범위를 좁혀 블록을 줄입니다.

블록의 정직성과 공정성이 검증되면 3단계 합의 프로세스가 완료됩니다. 블록이 검증되면 체인에 추가됩니

다. 각 라운드는 3단계로 구성되며, 여러 라운드가 모여 SBA 시스템에서 획기적인 발전을 이룹니다.

또한 더스크 네트워크(Dusk Network)는 분리된 비잔틴 계약(Segregated Byzantine Agreement) 프로토콜을 사용하여 보호됩니다. DUSK 네트워크는 SBA를 사용하여 메커니즘이 정직한 노드를 선택할 수 있는 더 많은 기회를 갖도록 보장하여 프로젝트의 전반적인 분산화를 향상시킵니다.

SBA는 일반적으로 프로젝트의 기본 인프라를 강화하는 지분 증명 프로토콜과 비교하여 개선된 것으로 간주됩니다. SBA는 또한 개인 거래 금액을 축소하고 암호화 분류 사용과 같은 혁신적인 아이디어를 결합하여 이를 보장합니다.

## Dusk Network “Dusk”로 리브랜딩

“네트워크”를 버리다.

가장 눈에 띄는 변화는 ‘더스크 네트워크’라는 명칭에서 ‘더스크’로 바뀌었다는 점입니다. 사소한 변화처럼 보이지만, 이는 더스크가 단순한 네트워크가 아니며 기관, 기업, 사용자를 위한 다양한 제품과 도구를 보유하고 있다는 사실을 나타냅니다. 블록체인을 구축하는 것이 전부입니다.

Dusk는 단순한 네트워크 이상으로, 기관, 기업 및 사용자를 위한 다양한 제품과 도구를 제공할 것을 시사합니다. Dusk는 또한 새로운 슬로건을 갖게 되었습니다. 규제 및 탈중앙화 금융이라는 것으로, 규제된 전통 금융과 탈중앙화 및 혁신적인 금융을 포함하고 있습니다. 게다가, Dusk는 개인 정보 보호와 규정 준수를 위한 방식으로 누구든 거래할 수 있는 도구를 개발하고 있다고 밝혔습니다.

2018년에 설립된 Dusk는 제로 지식 증명 (ZKP) 연구와 ZKP 가상 머신, ZKP 라이선싱 도구, KYC 제품 Citadel 등을 출시하는 데 초점을 맞추고 있습니다. Dusk의 이번 브랜드 변경은 프로토콜의 R&D 중심 단계에서 파트너십에 초점을 맞추고 비즈니스 채택을 증가시키는 새로운 단계로의 전환을 의미합니다.

CRAFTING THE BUILDING BLOCKS.  
ALLOWING FOR A NEW FUTURE.

## Virtual Machine — PIECRUST

Rusk enables you to program smart contracts, power new decentralized applications (dapps) and set parameters for compliance and control. The Rusk VM relies entirely on zero-knowledge proof cryptography and is the world's first Zero-Knowledge Virtual Machine (ZK-VM) implementation. Yes, even gas fee refunds, block rewards and other related transactions are obfuscated.

## Consensus — SUCCINCT ATTESTATION

Dusk is powered by the Succinct Attestation (SA) agreement. SA is a novel consensus algorithm designed by Dusk to create a Proof-of-Stake-based, decentralized and permissionless blockchain network. SA achieves instant settlement finality, meaning that transactions settled on the network are irrevocable and final.

## Zero-Knowledge — PLONK

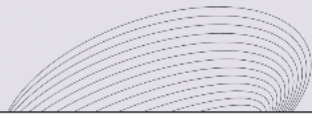
We are using PLONK, the latest and most recent advancement in zero-knowledge cryptography. Zero-Knowledge is paramount for public blockchain collaboration because it allows businesses to issue claims and submit proofs, whilst transacting securely and in strict privacy.

## Privacy-preserving digital identity — CITADEL

We created Citadel, and its off-chain version Shelter, to provide private KYC for institutions. Institutions can use Citadel to reduce costs and automate processes, as well as being able to offer "KYC-as-a-Service", while users are able to practice selective disclosure and protect their data.

## Network Fuel — DUSK

Businesses use DUSK to pay for network services, such as deploying and running a smart contract, and transferring DUSK or XSC-based security tokens. For each transaction submitted to the network, DUSK is used to compensate network nodes for bandwidth, verification, and storage.



한편, 더스크는 23년1월말 개인이 자신의 데이터를 제어하면서 동시에 비즈니스 관련 본인확인(KYC) 요건을 충족할 수 있도록 하는 영지식 증명 솔루션 '시타델'(Citadel)을 출시했습니다.

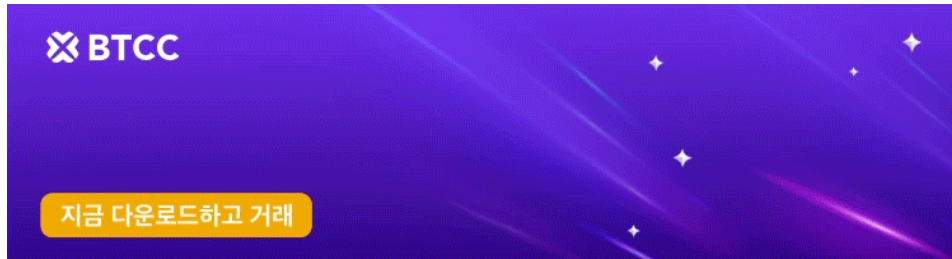
더스크 네트워크의 홍보 책임자 사빈 드위트는 개인이 주식 거래를 위해 은행 계좌를 개설하거나 주택을 구입할 때 등 KYC 정보를 여러차례 공유해야 하는 경우가 많다고 지적했습니다.

그는 이러한 과정은 이용자 정보를 여러번 저장하기 때문에 개인정보 유출 위험에 노출된다고 하며, 시타델을 이용하면 검증 가능한 당사자와 함께 정보를 저장하고 KYC 및 자금세탁방지 증거로 이용할 수 있다고 설명했습니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]DUSKUSDT,DUSKUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요]**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## DUSK 코인



DUSK는 아토믹 스왑, 거래, 보관 수수료에 사용할 수 있는 다목적 토큰이며, 네트워크에서 주요 결제 수단으로도 사용됩니다. 더스크는 바이낸스 스마트 체인 및 이더리움과 호환되며, 이는 BEP-2 및 ERC-20 토큰 표준으로 사용할 수 있음을 의미합니다.

또한, 더스크 토큰은 트랜잭션, 아토믹 스왑을 시작하거나 스마트 컨트랙트를 배포하기 위한 유틸리티 토큰으로 사용될 수 있습니다. 또한 DUSK는 합의 참여를 위해 스테이킹할 수 있으며, DUSK에서 가치를 교환하는 수단으로도 사용됩니다. 개발팀은 향후 온체인 거버넌스 시스템에 추가하여 더스크의 사용 사례를 확장할 계획입니다.

## DUSK 코인 토크노믹스

더스크 네트워크에는 트랜잭션을 시작하고 아토믹 스왑을 사용하는데 사용할 수 있는 유틸리티 토큰인 더스크(DUSK)가 있습니다. 또한 DUSK를 사용하여 스마트 컨트랙트를 배포하고 스테이킹에 참여할 수 있으며, 토큰은 향후 네트워크 거버넌스를 시작으로 더 많은 기능을 추가할 예정입니다. 더스크는 네트워크에서

주요 결제 수단으로도 사용됩니다.

현재 총 1,000,000,000 더스크 중 421,164,409 더스크가 유통되고 있습니다. 더스크는 최대 공급량이 제한되어 있어 코인의 공급이 제한되어 있습니다. 비트코인을 포함한 많은 암호화폐는 장기적으로 토큰의 가치를 조절하기 위해 유한한 최대 공급량을 사용합니다. 공급량 제한은 DUSK 토큰의 전체 공급량을 제어하고 인플레이션을 방지하는 인플레이션 방지 메커니즘으로 작용합니다.

유통되는 더스크 코인의 수에 현재 시장에서의 더스크 가격을 곱하면 더스크 네트워크의 시가총액이 됩니다. 시가총액은 다른 암호화폐와 비교하여 더스크의 순위를 매기고 시장 점유율과 지배력을 정의합니다. 시가총액은 유통되는 코인의 수와 더스크 가격 변동에 따라 달라집니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]DUSKUSDT,DUSKUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## DUSK 코인 시세

암호화폐 DUSK 코인 가격은 1월 12일(현지시간) 오후 14시 47분 현재 BTCC 마켓 기준으로 24시간 전 대비 5.11% 상승한 0.1803달러에 거래되고 있습니다. DUSK 코인은 지난 24시간 동안 최저 0.1745달러에서 최고 0.181달러까지 올랐습니다.

[Dusk 차트](#)

지난해 12월 17일(현지시간) 데일리호들에 따르면, DUSK는 한 주 동안 0.147달러에서 0.268달러로 80% 이상 가격이 급등했습니다. 더스크 네트워크는 비즈니스 컴플라이언스 표준을 준수하는 개인 정보 보호에 초점을 맞춘 스마트계약을 표방하고 있습니다.

## DUSK 코인을 구매하는 방법





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

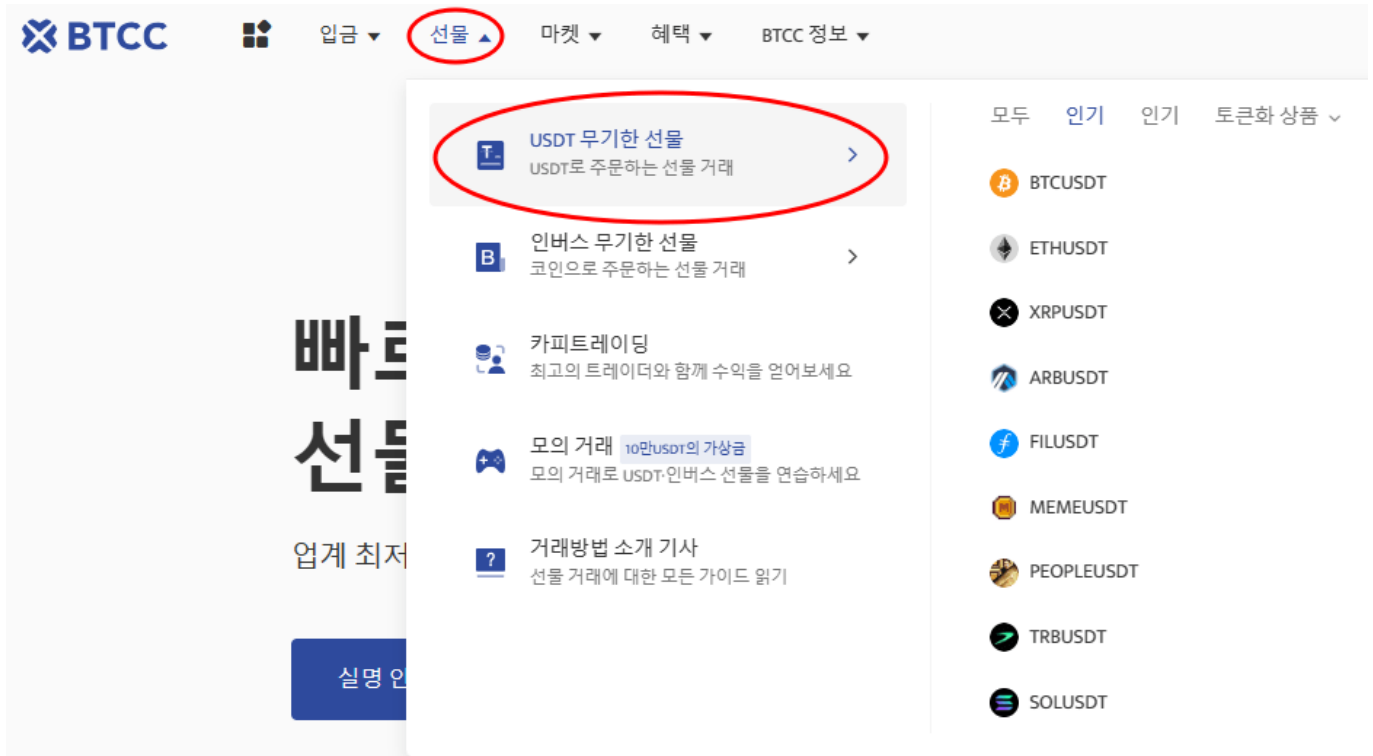
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

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

### 3)DUSK를 거래하는 방법

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

DUSKUSDT

0.18053  
≈ ₩237.3373

24시간 등락액  
0.00347+1.96%

24시간 최고가  
0.18101

24시간 최저가  
0.17459

24시간 거래량  
390304070.00

펀딩 비율/카운트다운  
0.0108% / 02:05:27

시간 1분 5분 15분 30분 1시간 2시간 4시간 1일 일주일 1개월

- [-]
- [Line]
- [Candle]
- [Area]
- [Volume]
- [T]
- [R]
- [SMA]
- [EMA]
- [MACD]
- [RSI]
- [Stoch]
- [Bollinger]
- [ATR]
- [Ichimoku]
- [Pivot]
- [Fibonacci]
- [Horizontal]
- [Vertical]
- [Trendline]
- [TV]
- [Trash]





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

[TRADE\_PLUGIN]DUSKUSDT,DUSKUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요]**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 마치며

또한 더스크 네트워크는 프라이버시를 보호하는 기밀 네이티브 스마트 컨트랙트를 제공하는 최초의 블록체인 인프라이며, 사용자는 프라이버시 기능과 거의 즉각적인 완결성을 갖춘 거래를 즐길 수 있습니다. 전체 네트워크는 금융 애플리케이션과 서비스에 대한 비즈니스 채택의 잠재력을 활용하도록 설계되었습니다.

더스크는 엔터프라이즈급 금융 서비스를 위한 프라이빗하고 안전한 환경 제공과 보안 자산 토큰화를 위한 XCS 표준을 포함한 사용 사례와 유용성에서 그 독창성을 찾을 수 있습니다. 더스크 네트워크를 통해 기업은 물론 네트워크의 상업적 파트너는 허가 없는 블록체인을 제공하는 매우 안전한 프라이빗 환경에서 토큰화된 자산을 발행하고 관리할 수 있습니다.

## 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 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 카피드레이딩까지 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.

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

## 요즘 핫한 암호화폐 :

[비트코인 현물 ETF 란? 비트코인 현물 ETF 투자 방법 및 가격 전망은?](#)

[메인넷 출시한 자이\(XAI\)란? XAI 코인 시세, 에어드랍, 전망 보기](#)

[헬륨 모바일\(Helium Mobile\)이란? MOBILE 코인 시세 및 미래 전망 보기](#)

[아스타 코인\(ASTR\) 시세 및 가격 전망\(예측\) 2024 살펴보기](#)

[Sleepless AI\(AI\)란? AI 코인 바이낸스 런치풀 + 에어드랍 살펴보기](#)

[xPET\(엑스펫\)란? xPET 게임 내용, 시작하는 방법 살펴보기](#)

[엔에프 프롬프트\(NFPrompt\)란? NFP 코인 정보 및 에어드랍 살펴보기](#)

[솔라나의 밈코인 아날로스\(analoS\)란? ANALOS 시세, 에어드랍 방법은?](#)

[낫코인\(Notcoin\)이란? NOT 코인 채굴 / 에어드랍 방법 살펴보기](#)

[RATS 오디널스\(RATS\)란? RATS 코인 정보, 시세 살펴보기](#)

[솔라나 신규 밈코인 Silly Dragon란? SILLY 코인 100% 급등...향후 전망은?](#)

[비트코인 오디널스 인스크립션\(Inscription\)란? 어떤 인스크립션 코인 있나요?](#)

[오디널스 BRC-20 토큰 Turtsat\(TURT\)란? TURT 코인 정보 및 전망](#)

[솔라나 기반 주피터\(Jupiter\)란? JUP 코인 에어드랍 및 멤버서티 정보](#)

[SATS\(Ordinals\)코인이란? SATS 코인 정보, 시세 및 미래 전망](#)

[바운스브랜드\(AUCTION\)란? AUCTION 코인 정보 시세 보기](#)

[BRC-20 멀티비트\(Multibit\)란? MUBI 코인 정보 및 시세 전망](#)

[Ordinals 동명 오디\(ORDI\)란? ORDI 코인 54 달러 치솟...미래 전망?](#)

[빅타임\(Big Time\)란? BIGTIME 코인 시세 70% 급등...미래 전망은?](#)

[피스 네트워크\(Pyth Network\)란? PYTH 코인 시세 및 가격 전망 2024](#)

[인젝티브\(Injective\)란? INJ 코인 2주간 69% 급등...향후 전망은?](#)

[가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 향후 전망은?](#)

[룸네트워크\(LOOM\)란? 1100% 상승 LOOM 코인 호재 및 전망 보기](#)

[세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 앵토스, 수이](#)

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

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

[밈 코인이런? 어떤 인기 밈 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[밀라디\(Milady\) 밈코인 LADYS 런? LADYS 코인 구매 방법은?](#)

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