

 “**신규 유저 한정**”

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



[지금 가입](#)

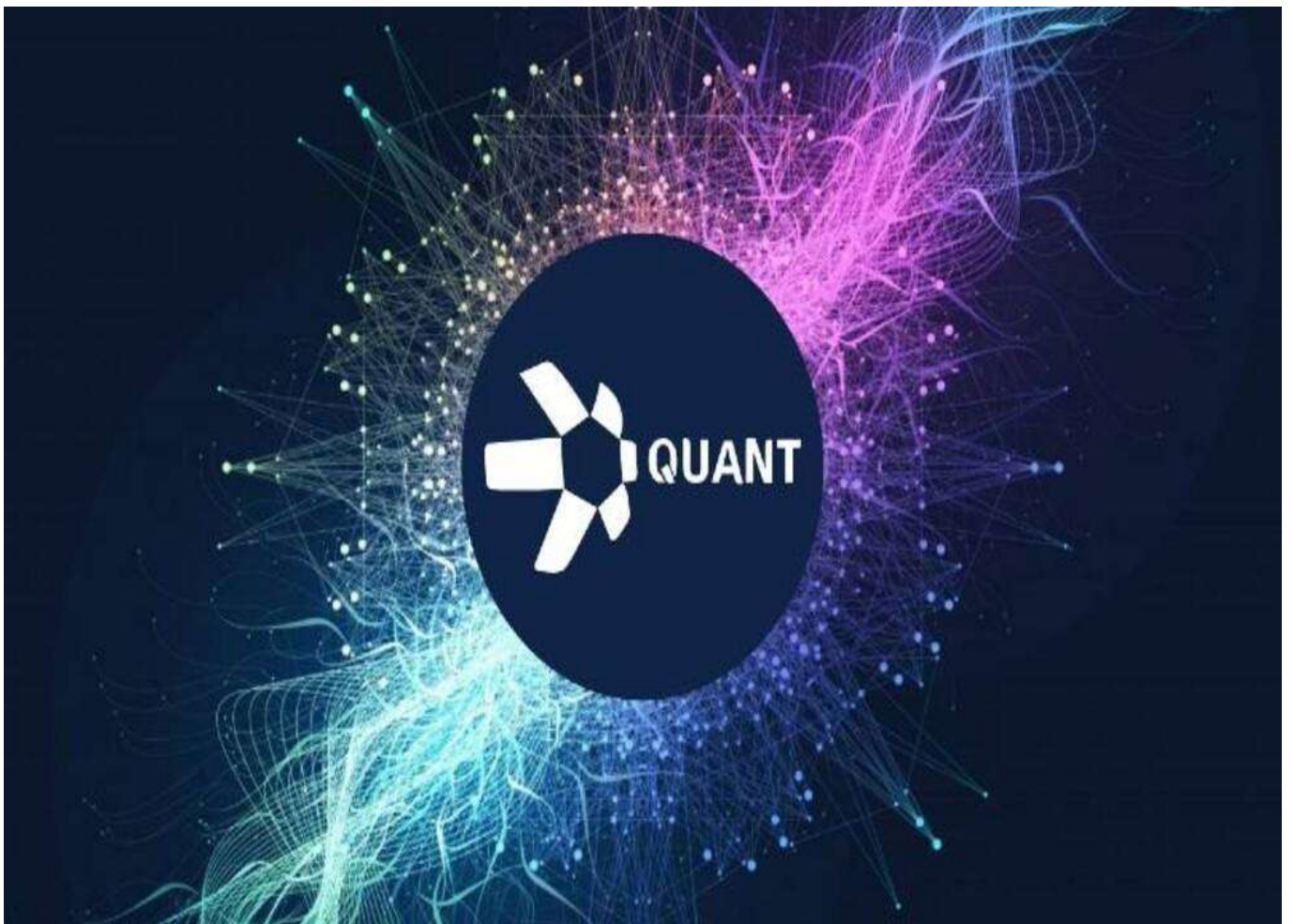
퀀트(Quant)란? QNT 코인 시세, 용도 및 미래 전망은?

원문:

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

최초의 블록체인인 **비트코인** 탄생 이후 가상화폐 시장은 급격하게 성장했습니다. 현재 1만6천여 개 이상의 암호화폐가 블록체인에서 작동하고 있습니다. 이러한 변화 속에서 블록체인 디파이 금융, 디앱 등이 트렌드가 됐습니다. 그러나 **비트코인**과 **이더리움** 같은 블록체인은 모두 상호 운용성이 낮다는 문제를 갖고 있습니다. 퀀트는 이러한 상호운용성 문제를 해결하기 위해 만들어졌습니다. QNT 코인 란 퀀트(Quant) 생태계의 오버레저(Overledger) 플랫폼 기반으로 서비스 및 제품에 액세스하는 데 사용되는 **ERC-20** 토큰

오늘은 퀀트(QNT) 코인은 무엇이며, 2022년 성과와 미래 전망에 대해서 자세히 알아보겠습니다.



퀀트(Quant)란?

퀀트(Quant)는 블록체인 운영 체제를 만들어 상호운용성 문제를 해결하는 프로젝트로 블록체인과 네트워크를 글로벌한 규모로 연결하고 네트워크의 상호성을 유지한 채 효율화를 도모하는 것을 목표로 합니다.

블록체인 기술은 공정하고 투명성이 높은 거래를 할 수 있는 기술입니다.그 한편으로 각각의 블록체인에 호환성이 없기 때문에, 독립해 버리는 것이 문제점으로서 꼽혔습니다. 그러나 퀀트의 플랫폼을 이용하면 블록체인끼리의 접속을 가능하게 하므로, 체인끼리가 제휴할 수 있게 됩니다.

퀀트는 오버레저(Overledger)라는 프로토콜을 통해 다양한 블록체인과 [탈중앙화 애플리케이션\(DApp\)](#) 간의 상호 운용성을 달성하려는 목표를 가지고 있습니다.

상호 운용성이란 별개의 블록체인을 연결하는 것을 의미합니다. 퀀트 코인의 기반이 되는, 블록체인 간 연결 및 통신을 지원하는 게이트웨이인 오버레저(Overledger) API를 활용하면 특정 블록체인에서만 작동한다는 기존의 한계를 넘어 다양한 블록체인에서 작동하는 디앱과 [스마트 컨트랙트](#)를 만들 수 있습니다.

오버레저는 다양한 블록체인 네트워크와 상호 작용할 수 있는 다리 역할을 하는 프로토콜입니다. 퀀트 프로젝트의 중추인 오버레저 네트워크는 퀀트의 미래 디지털 경제 생태계가 구축될 생태계입니다.

퀀트(QNT)는 기업, 금융 기관 및 정부 기관과 같은 다양한 조직에게 블록체인의 잠재력을 최대한 활용할 수 있는 방법을 제공합니다. 퀀트는 보안, 신뢰성 및 효율성 측면에서 기존의 중앙 집중식 시스템보다 뛰어난 솔루션을 제공하며, 블록체인 간 상호 운용성을 통해 다양한 블록체인 네트워크 간의 시너지 효과를 창출할 수 있습니다.

퀀트 개발사

퀀트(Quant) 프로젝트는 Quant Network Limited라는 회사에 의해 개발되었습니다. 퀀트 네트워크(Quant Network)는 영국 런던에 본사를 둔 글로벌 기술 회사로, 블록체인과 분산 시스템 기술을 중심으로 연구 및 개발을 수행하고 있습니다.

퀀트 네트워크는 오버레저 프로토콜을 개발하고 유지 관리하는 주요 기업으로 알려져 있습니다. 오버레저(Overledger)는 다양한 블록체인 네트워크 간의 상호 운용성을 제공하며, [탈중앙화 웹3.0](#)의 구현을 지원하는 플랫폼입니다. QNT 코인은 오버레저(Overledger) 프로토콜을 사용하는 데 필요한 가치 교환 매체로 사용됩니다.

[QNT 코인](#)에 투자하고 싶다면

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 15,055USDT 받으세요](#)

BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

퀀트(Quant)의 역사

2015년-파올로 타스카(Paolo Tasca), 콜린 피터슨(Colin Paterson)와 함께 퀀트 네트워크(Quant Network)를 설립했고, 다양한 블록체인 플랫폼의 상호 운용성 문제를 해결하기 위해 힘썼습니다.

2017년-퀀트 네트워크(Quant Network)는 하나의 게이트웨이로 여러 블록체인을 사용할 수 있게 하는 세계 최초의 블록체인 운영체제인 오버레저를 선보였습니다. 이는 개발자들의 열렬한 지지를 받았고 이듬해인 2018년 퀀트(QNT) 가상화폐를 공식 출시했습니다.

2018년

- 퀀트 프로젝트는 개발자인 개일 아킨(Francisco Jo)에 의해 시작되었습니다. 개일 아킨은 블록체인과 분산 웹의 상호 운용성 문제를 해결하고자 퀀트 프로젝트를 기획하였습니다.
- 퀀트는 [ICO\(Initial Coin Offering\)](#)를 통해 자금을 조달하였습니다. ICO 기간 동안, 투자자들은 퀀트 토큰을 구매하여 프로젝트에 참여할 수 있었습니다.

2019년-오버레저 프로토콜의 첫 번째 버전을 출시했습니다. 이 프로토콜은 다양한 블록체인 네트워크 간의 상호 운용성을 제공하기 위한 기술적인 해결책을 제공했습니다.

2020년-퀀트(QNT)는 금융 분야에서의 활용 가능성을 강조하며 파트너십을 확장하였습니다. 또한, 대형 금융 기관과 협력하여 [탈중앙화 금융\(DeFi\)](#) 및 기타 [탈중앙화 애플리케이션](#)을 구축하는 데에 초점을 맞추었습니다.

2021년-오버레저(Overledger) 2.0 버전을 발표했습니다. 이 버전에서는 더욱 개선된 기능과 확장성을 제공하여 퀀트의 상호 운용성을 강화하였습니다.

2022년

- 블록 체인 기반 결제를 위한 오버레저 엔드포인트 출시
- [CBDC](#) 및 [스테이블코인](#)을 구동하기 위한 기반으로 블록체인 기반 결제 및 계정 관리 기능을 수행하는 오버레저 엔드포인트가 출시되었습니다.
- 새로운 토큰화 API의 베타 버전 출시

퀀트의 작동 원리

퀀트 네트워크는 오버레저, 오버레저 커뮤니티 네트워크(Overledger Community Network), 멀티체인 앱(mApps), 오버레저 네트워크 마켓플레이스(Overledger Network Marketplace) 및 금고(Treasury)와

같은 핵심 기술을 제공합니다.

퀀트 최대의 핵심 기술은 오버레저라는 기능입니다. 블록체인을 연결하는 기술은 있었지만 두 개의 블록체인만 연결할 수 있었습니다. 그러나 오버레저를 활용하면 여러 블록체인 간에 원활하게 통신할 수 있습니다.

여러 블록체인에 연결할 수 있게 되면 기존 블록체인 문제에 대응합니다. 블록체인 기술이 독립되어 버린다는 것입니다. 따라서 퀀트의 오버레저 기능이 도움이 됩니다.

다수의 블록체인 상호작용과 더불어 퀀트는 다른 수준에서 앱들이 상호작용할 수 있는 다른 레이어를 만들었습니다. 퀀트는 트랜잭션, 메시징, 필터링, 오더링, 다른 애플리케이션 관련 동일한 메시지를 공유하고 참조하는 애플리케이션을 위한 다른 레이어를 가지고 있습니다.

퀀트 앱 스토어는 다수의 원장에 걸친 트랜잭션을 읽고 모니터링하는 능력이 있습니다. 오버레저를 사용하여 개발자들은 비트코인과 같이 그들을 지원하지 않는 체인을 포함하여 다양한 체인에 걸쳐 스마트 계약을 작성합니다.

사용자는 오버레저 기반으로 멀티체인 앱(mApps)을 구축할 수 있습니다. 디앱(dApp)은 웹3 인프라를 사용하여 구축된 인터넷 애플리케이션이지만 단일 체인 또는 네트워크로 제한됩니다. mDapp은 퀀트의 오버레저 DLT 게이트웨이를 통해 여러 원장에서 거래를 촉진할 수 있습니다.

QNT 코인에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 15,055USDT 받으세요

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

퀀트 오버레저(Overledger) 프로토콜

오버레저(Overledger)는 퀀트 네트워크에서 개발한 기술로, 서로 다른 블록체인 네트워크, 기존 시스템 및 외부 네트워크 간의 상호 운용성과 연결성을 촉진하도록 설계되었습니다.

기존 블록체인 위에 있는 운영 체제 역할을 하며 서로 원활하게 통신하고 상호 작용할 수 있도록 합니다. 오버레저(Overledger)는 서로 다른 블록체인 프로토콜 간의 다리 역할을 하여 이러한 네트워크를 통해 데이터, 자산 및 정보의 전송을 용이하게 합니다.

퀀트는 오버렛저(Overledger) 프로토콜을 기반으로 작동합니다. 오버레저는 블록체인 네트워크와의 연결성을 확보하고, 다양한 네트워크에서 자산과 데이터를 이동시키고 [스마트 계약](#)을 실행하는 등의 작업을 수행합니다.

오버레저 프로토콜을 기반으로 한 퀀트는 다양한 블록체인 네트워크와의 상호 운용성을 제공하고 분산 웹3.0의 구현을 지원합니다. 분산 웹3.0은 중앙 집중식 시스템의 제한을 극복하고 블록체인과 분산 기술을 통해 보안, 신뢰성, 투명성, 확장성 등을 향상시킨 웹 환경을 의미합니다. 퀀트의 오버레저 프로토콜은 이러한 분산 웹3.0의 구현을 지원하여 새로운 경제 모델과 혁신을 가능하게 합니다.

QNT 코인에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

지금 BTCC 가입하기

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**

퀀트(Quant)의 장점 및 특징

퀀트(Quant)의 장점

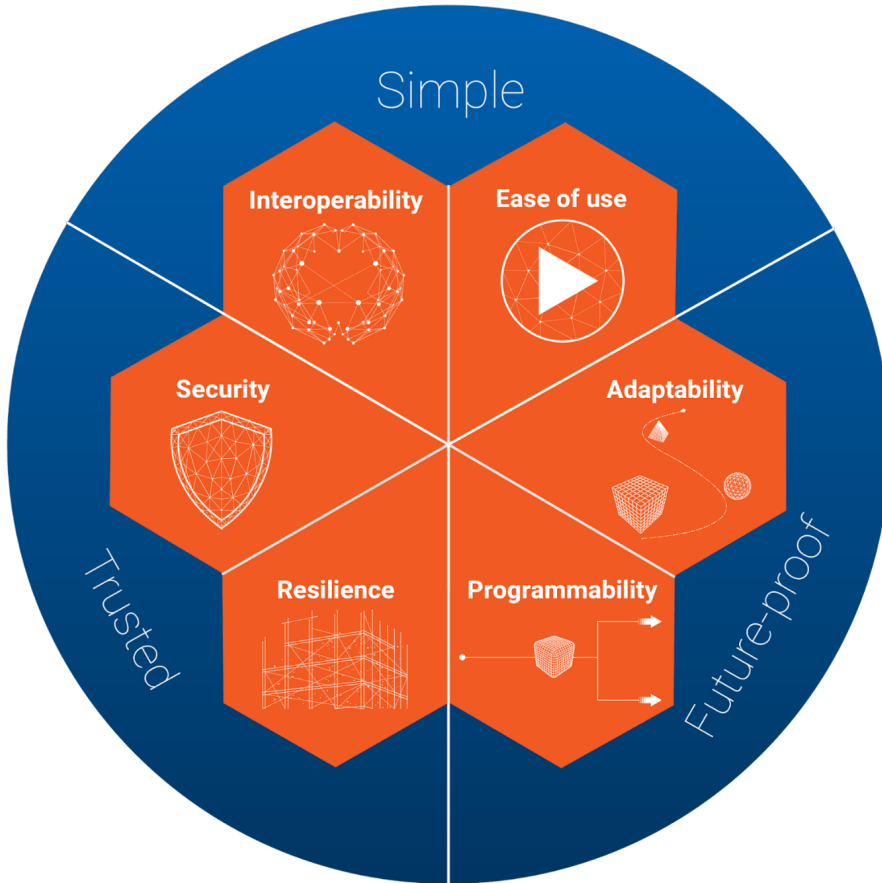
1) 상호 운용성

퀀트(QNT)는 오버렛저(Overledger) 프로토콜을 통해 다양한 블록체인 네트워크 간의 상호 운용성을 가능하게 합니다. 퀀트 토큰은 이 프로토콜을 사용하여 다른 블록체인 네트워크에 연결하고 상호 작용할 때 필요한 가치 교환 매개체로 사용됩니다.

2) 금융 분야의 활용 가능성 제공

퀀트는 금융 기관과의 협력을 통해 금융 분야에서의 활용 가능성을 탐구하고 있습니다. 퀀트의 상호 운용성과 보안성은 금융 기관들에게 효율적이고 안전한 분산 금융(Distributed Finance, DeFi) 및 다른 금융 서비스를 구축하는 데에 도움을 줍니다. 퀀트는 금융 기관들이 블록체인의 이점을 최대한 활용하고자 할 때 유용한 솔루션을 제공합니다.

퀀트(Quant)의 특징



1) 크로스 체인 커뮤니케이션

퀀트(QNT)는 크로스 체인 커뮤니케이션을 가능하게 합니다. 즉, 서로 다른 블록체인에 구축된 애플리케이션이 정보를 상호 운용하고 공유할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 개발자가 각 블록체인 네트워크에 대해 별도의 솔루션을 만들 필요가 없으므로 개발 노력이 간소화되고 복잡성이 줄어듭니다. 퀀트는 교차 체인 통신에 대한 표준화된 접근 방식을 제공함으로써 여러 블록체인에서 작동하는 분산 응용 프로그램을 구축하는 프로세스를 단순화합니다.

2) 디플레이션 토큰 모델

퀀트(QNT)에는 네트워크 수수료에 사용되는 토큰의 일부가 소각되는 디플레이션 토큰 모델이 있습니다. 이 메커니즘은 시간이 지남에 따라 퀀트(QNT)의 순환 공급을 감소시켜 잠재적으로 희소성과 가치를 증가시킵니다. 퀀트(QNT)의 디플레이션 특성은 토큰 보유자에게 경제적 인센티브를 제공할 수 있으며 토큰의 가격 역학에 긍정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

3) 블록체인에 구애받지 않는 아키텍처

오버렛저는 블록체인에 구애받지 않도록 제작되었습니다. 즉, 특정 블록체인 프로토콜에 묶이거나 단일 블록체인에 제한되지 않습니다. 비트코인, 이더리움, 리플 등과 같은 다양한 블록체인과 연결하여 조화를 함께 작동할 수 있습니다.

4) 기존 시스템과의 상호 운용성

오버렛저는 블록체인을 넘어 연결성을 확장하고 은행 네트워크, 지불 게이트웨이 및 레거시 인프라와 같은 기존 시스템과 인터페이스 할 수 있습니다. 이 기능은 기존 시스템과 블록체인 기술의 원활한 통합을 가능하게 하여 기존 시스템과 분산 시스템 간의 상호 운용성을 촉진합니다.

5) API 및 스마트 계약 호환성

오버렛저는 개발자가 다양한 블록체인 및 외부 시스템과 상호 작용하는 데 사용할 수 있는 API(응용 프로그래밍 인터페이스)를 제공합니다. 여러 블록체인에서 스마트 계약 실행을 지원하여 개발자가 다양한 블록체인 플랫폼의 기능을 활용하는 애플리케이션을 구축할 수 있도록 합니다.

6) 확장성 및 보안

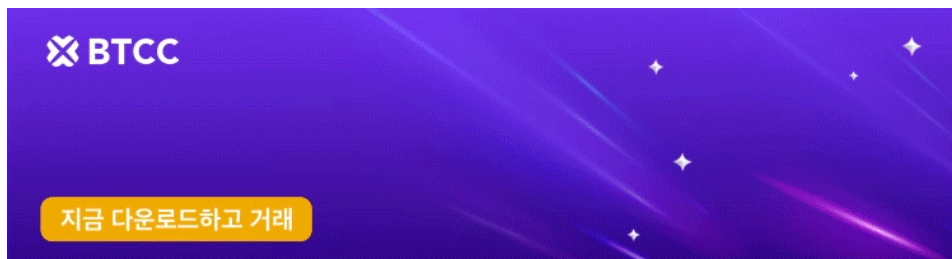
오버렛저는 블록체인 기술과 관련된 확장성 및 보안 문제를 해결하는 것을 목표로 합니다. 여러 블록체인을 연결하면 네트워크 전체에 워크로드와 데이터를 분산하여 잠재적으로 확장성을 높일 수 있습니다. 또한 암호화 검증 및 합의와 같은 보안 기능을 제공하여 블록체인 간에 교환되는 데이터의 무결성과 신뢰성을 보장합니다.

QNT 코인에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 15,055USDT 받으세요

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

QNT 코인

QNT 코인은 [이더리움](#) 네트워크를 기반으로 하는 [ERC-20 토큰](#)으로 퀀트 프로토콜의 기본을 이룹니다. 그러나 퀀트 코인은 언제든지 다른 블록체인으로 전환할 수 있고 사용자는 이를 이용해 다양한 블록체인에서 작동하는 디앱을 이용할 수 있기 때문에 유틸리티 토큰이며, 퀀트 프로토콜의 의사결정에도 사용되는 거버넌스 기능도 갖추고 있습니다.

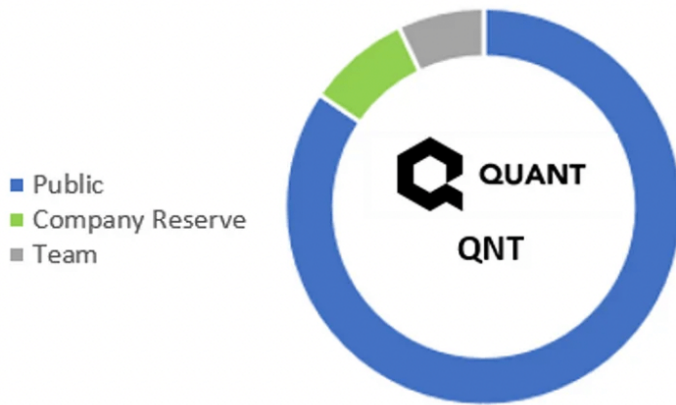
QNT 토큰은 암호화폐 거래소에서 거래되며, 퀀트(QNT)를 보유하고 있는 사용자는 퀀트 네트워크에 참여하고 생태계의 발전에 기여할 수 있습니다. 그러므로 퀀트 토큰은 퀀트 생태계 내에서 중요한 역할을 수행하며, 퀀트 프로젝트의 성공에 기여하는 데 필수적입니다.

QNT 코인은 퀀트 네트워크의 거버넌스 및 운영에서 중요한 역할을 합니다. 토큰 보유자는 QNT를 [스테이킹](#)하여 네트워크의 합의 및 거버넌스 메커니즘에 참여할 수 있습니다. 네트워크에 대한 제안, 업그레이드 및 변경 사항에 대해 투표할 수 있습니다. 이 분산형 거버넌스 모델은 커뮤니티가 퀀트 네트워크의 개발 및 방향에 대해 발언권을 갖도록 보장합니다.

- 발행 회사: Quant Network Limited
- 법인 등록: London
- 종목 코드: QNT
- 기반 플랫폼: 이더리움
- 코인 발행일: 2018-08-10
- 최대 공급량: 14,881,364 QNT

QNT 코인 토크노믹스

QNT 토큰은 2018년 6월 ICO(Initial Coin Offering)를 통해 출시되었으며, 이 기간 동안 총 1,000만 개의 토큰이 판매되었습니다. 현재 QNT 토큰의 유통 공급량은 12,072,738 QNT입니다. 추가 200만 개 토큰은 회사가 보유하고 있습니다. 이러한 토큰은 잠금 해제 상태이며 언제든지 팔거나 발행될 수 있습니다.



- No Inflation
- Max Supply of only 14.6 Million
- Circulating Supply will decrease due to lockups creating deflationary pressures

QNT 토큰의 최대 공급은 14,612,493 토큰입니다. QNT 토큰은 다음과 같이 분배되었습니다.

- 990만 QNT 토큰은 ICO에서 퍼블릭 세일,
- 260만 QNT 토큰은 프로젝트 운영을 위해 회사에 배정,
- 130만 QNT 토큰은 설립자를 위해 보유,
- 651,000 QNT 토큰은 회사 자문위원에게 발행.

1) 초기 ICO를 통한 분배

퀀트 토큰은 2018년 [ICO](#)를 통해 처음 발행되었습니다. ICO 기간 동안, 개인 및 기관 투자자들은 [이더리움\(ETH\)](#)을 퀀트 토큰으로 교환하여 보유할 수 있었습니다.

2) 개발 및 운영

일부 퀀트 토큰은 팀 및 개발자에게 할당되어 프로젝트의 개발 및 운영에 사용됩니다. 이러한 토큰은 프로젝트의 지속적인 발전과 운영을 지원하기 위해 할당됩니다.

3) 에코시스템 보상

퀀트 네트워크의 생태계 참여자들은 프로토콜에 기여하고 생태계의 성장에 공헌하는 대가로 퀀트 토큰을 받을 수 있습니다. 이는 사용자, 개발자, 파트너 등 퀀트 생태계 내의 다양한 역할을 수행하는 참여자에게 보상으로 제공됩니다.

4) 거래소와 유통

퀀트 토큰은 다양한 암호화폐 거래소에서 거래되며, 사용자들은 거래소를 통해 퀀트 토큰을 구매하거나 판매할 수 있습니다. 거래소를 통한 유통을 통해 퀀트 토큰은 시장에서 거래되며, 가격은 수요와 공급에 따라 결정됩니다.

QNT 코인에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 15,055USDT 받으세요

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**



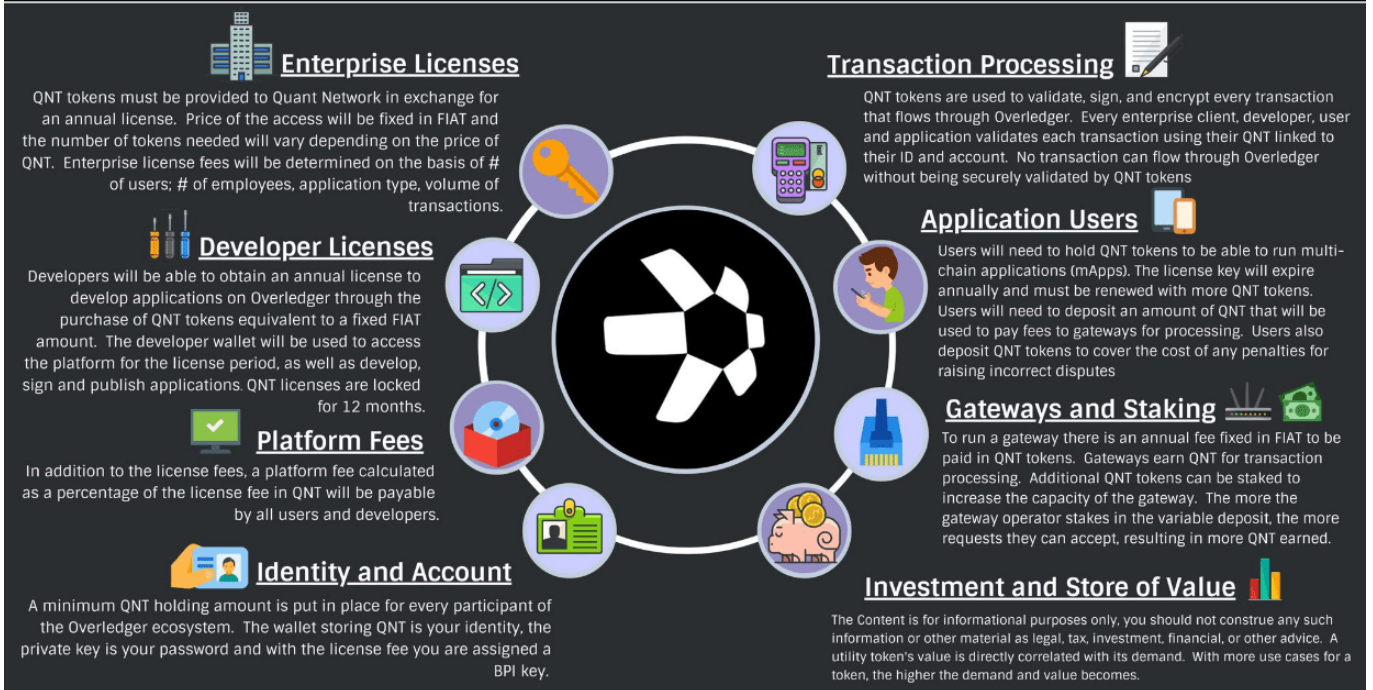
[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

QNT 코인 용도

QUANT UTILITY TOKEN OVERVIEW



(1) 트랜잭션 수수료

사용자는 오버레저(Overledger) 네트워크를 사용하여 다른 블록체인 간에 디지털 자산 또는 데이터를 전송할 때 일정량의 QNT 토큰을 트랜잭션 수수료로 지불해야 합니다. 이는 QNT 토큰 보유자가 토큰을 스테이킹하고 사용하도록 장려하여 네트워크를 보호하고 무결성을 유지하는 데 도움이 됩니다.

(2) 거버넌스

QNT 토큰 보유자는 퀀트 네트워크(Quant Network) 생태계의 거버넌스에 참여할 수 있습니다. 그들은 프로토콜 업그레이드, 거래 수수료 변경 및 기타 주요 매개 변수를 포함하여 네트워크의 개발 및 진화와 관련된 중요한 결정에 투표할 수 있습니다. 이를 통해 QNT 토큰 보유자는 네트워크의 방향과 미래에 대한 발언권을 갖게 됩니다.

(3) 스테이킹

QNT 토큰 보유자는 오버레저 네트워크의 합의 메커니즘에 참여하기 위해 토큰을 스테이킹할 수도 있습니다. 토큰을 스테이킹함으로써 사용자는 트랜잭션을 검증하고 네트워크를 보호하며 무결성을 유지하도록 돕습니다. 그 대가로 추가 QNT 토큰 형태로 분배되는 스테이킹 보상을 얻을 수 있습니다.

(5) 서비스에 대한 액세스

QNT 토큰은 퀀트 네트워크 생태계 내에서 제공되는 다양한 서비스에 액세스하는 데 사용할 수 있습니다. 여기에는 데이터 오라클, 교차 체인 데이터 상호 운용성 및 오버레저 블록체인 운영 체제 위에 구축된 기타 부가가치 서비스와 같은 서비스가 포함됩니다.

5) 생태계 참여

퀀트(QNT)는 보유한 사용자는 퀀트 생태계 내에서 참여하고 기여할 수 있는 기회를 얻습니다. 이를 통해 사용자는 퀀트 프로젝트의 발전과 생태계의 성장에 기여할 수 있습니다.

QNT 코인 시세

9월 4일(현지시간) 현재의 QNT 실시간 가격은 24시간전 대비 0.77% 하락한 98.74달러에 거래되고 있습니다. 현재 코인마켓캡 순위는 #37위이며, 실시간총액은 \$1,191,134,587 USD입니다.

퀀트(QNT)의 역대 최고가는 2021년 11월 경무려 US\$427.42 (564,422원)이며, 역대 최저가는 2018년 8월 경 US\$0.215773(215원)으로 현재 최고가 대비 75% 하락, 최저가 대비 69,533% 상승한 상태입니다.

[Quant 차트](#)

QNT 코인 거래량 및 상장 거래소

코인 마켓 캡 기준 퀀트(QNT) 상위 5위 거래 현황입니다. 바이낸스, 비트겟, 멕스씨 등 대형 거래소 뿐만 아니라 유니스왑, 뱅코르 등 탈중앙 거래소에도 상장되어있습니다. 퀀트는 현재 전 세계 59개 거래소, 80개 페어로 상장 되어 있으나 안타깝게도 국내 거래소에는 원화는 물론 어떠한 페어로도 상장이 되어 있지 않습니다. 그런 관계로 퀀트(QNT)를 거래하고 싶으신 분들은 해외 대형 거래소 이용을 하시는 것이 좋을 것 같습니다.

[QNT 코인](#)에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC 가입하고 암호화폐를 구매하기](#)

□ [BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

퀀트 로드맵

1) 오버렛저(Overledger) 프로토콜 개발 및 업데이트

퀀트의 핵심 기술인 오버렛저(Overledger) 프로토콜의 개발과 업데이트는 지속적으로 이루어집니다. 이는 블록체인 네트워크 간의 상호 운용성을 제공하고 분산 웹3.0의 구현을 지원하는 역할을 합니다. 로드맵에는 오버렛저(Overledger) 프로토콜의 기능 개선, 보안 강화, 성능 향상 등이 포함될 수 있습니다.

2) 파트너십 협력 및 생태계 구축

퀀트는 다양한 파트너와의 협력을 통해 블록체인 생태계를 구축하고 확장하기 위한 노력을 기울입니다. 로드맵에는 새로운 파트너십 형성, 기존 파트너들과의 협력 강화, 글로벌 네트워크 구축 등이 포함될 수 있습니다. 이를 통해 퀀트는 다양한 산업 분야에서의 혁신적인 서비스와 솔루션을 제공하고자 합니다.

3) 커뮤니티 활동 및 개발자 지원

퀀트는 커뮤니티와의 교류 및 개발자 지원에도 주력합니다. 로드맵에는 커뮤니티 이벤트, 개발자 프로그램, 교육 자료 제공 등이 포함될 수 있습니다. 퀀트는 개발자들이 오버렛저(Overledger) 프로토콜을 활용하여 분산 애플리케이션(DApp)을 개발하고 퀀트 생태계의 성장을 이끌 수 있도록 지원합니다.

퀀트(QNT)코인의 생태계

퀀트(QNT) 토큰은 퀀트 생태계의 중요한 구성 요소입니다. 이 생태계는 다양한 주체와 기술의 상호 작용을 통해 구성되며, 효과적인 상호 운용성과 분산 웹의 발전을 목표로 합니다. 퀀트 생태계는 다음과 같은 주요 요소를 포함합니다:

1) 오버렛저(Overledger) 프로토콜

퀀트 생태계의 핵심 요소인 오버렛저(Overledger) 프로토콜은 다양한 블록체인 네트워크 간의 상호 운용성을 제공합니다. 이 프로토콜을 통해 블록체인 네트워크 간의 자산 및 데이터 이동, 스마트 계약 실행, 트랜잭션 처리 등이 가능해집니다.

2) 퀀트 네트워크 사용자

퀀트 토큰을 보유한 사용자들은 퀀트 네트워크에 참여하고 다른 블록체인 네트워크와 상호 작용할 수 있습니다. 사용자는 퀀트 토큰을 사용하여 다른 블록체인에 액세스하고 거래를 수행할 수 있으며, 상호 운용성을 통해 다양한 기능과 서비스를 활용할 수 있습니다.

3) 파트너 및 개발자

퀀트 생태계는 다양한 파트너와 개발자들과의 협력을 통해 발전합니다. 퀀트는 대형 금융 기관, 기술 파트너, 블록체인 프로젝트 등과의 파트너십을 구축하고, 개발자들과의 협력을 통해 플랫폼의 기능과 기술적인 발전을 이루어냅니다.

4) 생태계 보상

퀀트 생태계 참여자들은 생태계에 기여하고 활동하는 대가로 퀀트 토큰을 받을 수 있습니다. 이 보상은 생태계 참여자들의 역할과 기여에 따라 달라질 수 있으며, 효과적인 자원 배분과 생태계의 성장을 독려합니다.

QNT 코인에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 15,055USDT 받으세요

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**

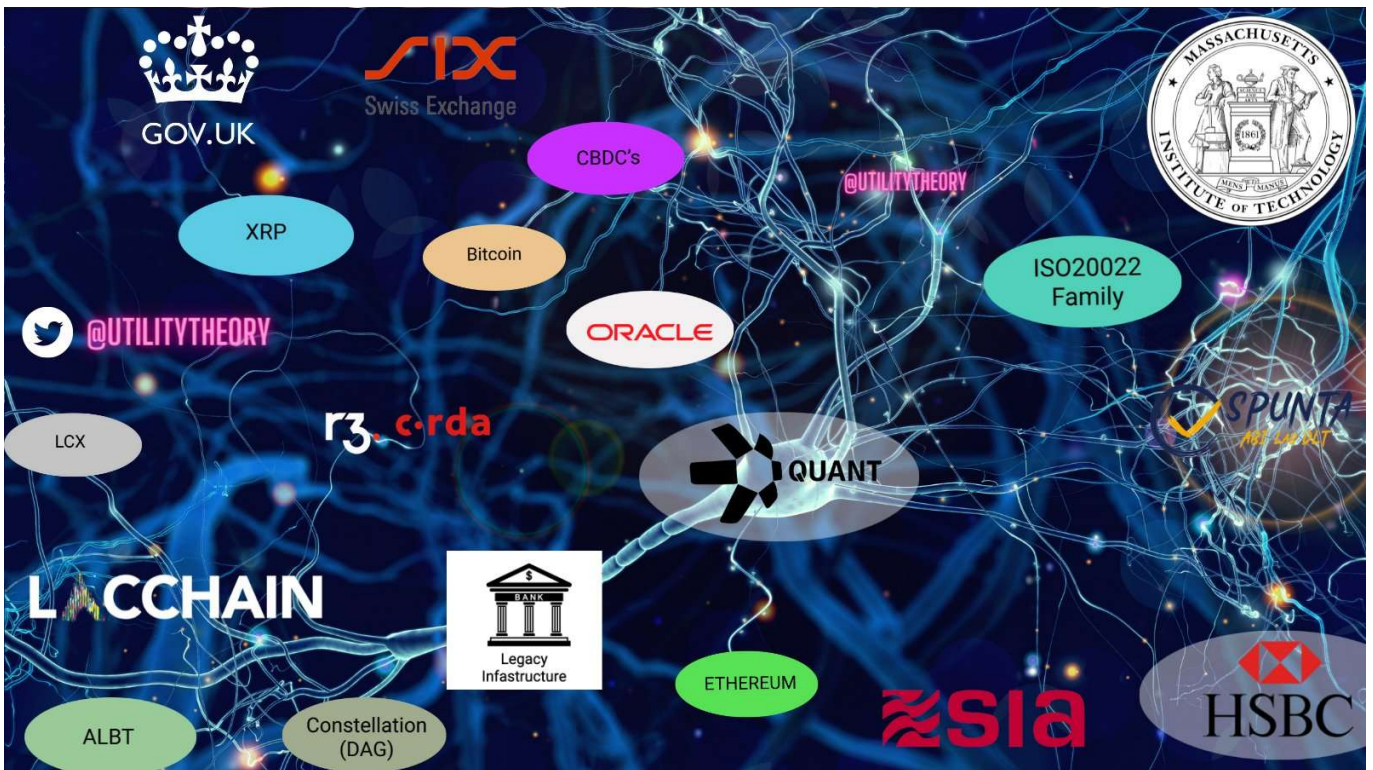


[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

퀀트(Quant)의 파트너십 현황



퀀트(Quant)가 현재 공식적으로 발표한 몇 가지 주요 파트너십입니다

1) BIS 및 영란은행

2023년 6월 16일 퀀트(QNT)코인은 Project Rosalind에서 파트너를 맺었습니다.

퀀트는 Project Rosalind의 공급업체 팀의 일원으로서 국제결제은행(Bank for International Settlements)과 영국은행(Bank of England)이 주도한 이 프로젝트는 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스가 중앙은행 디지털 통화 시스템(CBDC)에 어떻게 사용될 수 있는지 탐구합니다.

퀀트는 혁신을 지원하고 민간 부문 프로그래밍 가능성을 활성화하기 위해 API 기능을 설계하고 개발하는 작업에 기여했습니다.

퀀트는 이 프로젝트에서 선도적인 디지털 혁신 회사인 파트너 UST와 함께 기본 인프라 및 블록체인 플랫폼을 제공하고 안전한 스마트 계약 및 중앙 은행 원장의 상호 운용성을 제공하는 Quant 팀과 프론트엔드 Rosalind API 계층을 구축하는 UST와 함께 프로젝트를 진행했습니다.

2) LACChain

LACChain은 IDB(Inter-American Development Bank) 그룹의 혁신 연구소인 IDB Lab이 이끄는 글로벌 연합체입니다. 그 임무는 기술이 제공할 수 있는 많은 경제적 및 사회적 포용 혜택을 완전히 실현할 수 있는 잠재력을 가진 지역 DLT 기반 생태계의 개발을 가속화하는 것입니다. LACChain과 Quant 간의 이 파트너십은 기존 은행 파트너를 위해 Overledger를 사용하여 빠르고 쉬운 국경 간 지불을 위한 상호 운용 인프라의 이점을 얻고 토큰화된 통화를 사용하여 지역 전체에 다양한 사용 사례를 구현합니다.

3) SIA(금융 인프라 서비스 제공업체)

퀀트(QNT)코인은 유럽 최대의 금융 인프라 서비스 제공업체인 SIA와 파트너십을 맺었습니다. 이를 통해 퀀트는 SIA의 금융 네트워크와 연결되어 상호 운용성을 제공하고, 금융 서비스 분야에서 혁신적인 솔루션을 개발 및 안전한 [디파이](#) 서비스를 제공할 수 있습니다.

잘 알려진 하이테크 이탈리아 회사인 SIA 는 현재 Nexi Group의 일부입니다. 은행 및 금융 부문에 혁신적인 솔루션을 제공합니다. 퀀트(QNT)는 SIAchain 인프라를 Quant의 Overledger와 통합하여 DLT 기반 크로스 플랫폼 애플리케이션 및 서비스를 개발하는 것을 목표로 계약을 체결했습니다. 이 파트너십은 SIA가 완전히 상호 운용 가능한 블록체인 네트워크를 만드는 데 도움을 줍니다.

4) Oracle

Oracle은 소프트웨어 및 기술, 클라우드 엔지니어링 시스템 및 엔터프라이즈 소프트웨어 제품을 제공하는 세계 최대의 데이터베이스 관리 회사입니다. 퀀트(QNT)의 파트너십을 통해 Quant는 Oracle의 제품 및 마케팅 전문 지식은 물론 세계적 수준의 멘토링 프로그램 및 커리큘럼을 활용하고, 430,000명 이상의 고객으로 구성된 글로벌 기반과 교류하고, 영감을 받은 기술 전문가로 구성된 번창하는 스타트업 커뮤니티의 일원이 될 수 있습니다. Quant는 오라클의 클라우드 기반 혁신과 비즈니스 성장을 촉진합니다.

퀀트(QNT)코인의 전망

퀀트(QNT)코인은 금융 서비스 산업이 빠른 속도로 혁신하며 발전할 수 있도록 맞춤형 솔루션을 구축해왔습니다. 퀀트(QNT)는 더 많은 은행, 거래소, 자산 관리자 및 대기업이 DLT와 협력하여 퀀트(QNT)는 지불하고 돈과 상품을 이동하는 방식을 변화시키기 시작했습니다. 그리고 퀀트(QNT)는 협력사들이 새로운 기술 프로젝트를 구현하고 디지털 자산과 토큰화된 돈을 사용하여 디지털 시대에 보다 효과적으로 거래하도록 도왔습니다.

2022년 퀀트(QNT) 코인은 최대 428달러까지 올랐으나 가상화폐 시장 침체로 한때 41달러 선까지 하락했습니다. 그러나 최근 오버렛저를 업그레이드하는 등 기술 개발에 박차를 가하면서 퀀트 코인은 다시 상승추세를 타고 있습니다. 이는 퀀트 코인에 대한 시장의 수요가 강력하다는 것을 보여줍니다. 더불어서 퀀트 코인은 NFT 표준을 개발하고 중앙은행의 디지털 자산까지 지원을 확대하고 있어 아주 활발하게 활동하고 있음을 볼 수 있습니다.

퀀트(QNT)코인의 잠재력으로 인해 투자자들 사이에서 퀀트(QNT) 코인은 전망이 매우 유망하게 여겨지고 있습니다. 퀀트(QNT) 코인은 자체적인 블록체인 상호 운용성 증진 기술력을 통해 장기적으로 봤을 때, 지속적으로 성장할 것으로 기대가 됩니다. 퀀트(QNT) 코인은 블록체인을 넘어 현실 세계에서 영향력을 넓히고 있기 때문에, 가상화폐 분석가들은 여러 위험 요소를 고려하더라도 퀀트 코인 생태계는 투자할 가치가 있다고 말하고 있습니다.

또한, 퀀트(QNT) 코인 고유 기술을 바탕으로 하기 때문에 안정성과 보안성은 우수합니다. 블록체인을 기반으로 하고 있지만, 자체적인 보안 기술력이 있기 때문에 퀀트 코인은 해킹 등의 위협에서 안전합니다. 실

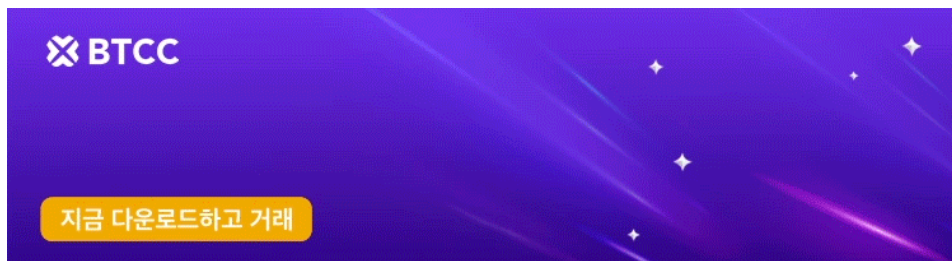
제로 켄트는 보안 사고가 발생 빈도가 낮고 계속해서 관련 기능을 업데이트하고 있습니다. 따라서 가상화폐 투자를 고려할 때 켄트 코인은 안전한 선택이 될 수 있습니다.

QNT 코인에 투자하고 싶다면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC 가입하고 15,055USDT 받으세요

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

QNT 코인을 구매하는 방법

QNT 코인을 획득하는 방법은 여러가지가 있는데 현재 가장 안전하고 추천하는 방법은 [가상화폐\(암호화폐\) 거래소](#)를 통해 코인을 구매하는 것입니다. 거래소 선택은 [\[2023\] 글로벌 Top 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC](#) 글을 통해 참조할 수 있습니다.

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

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,SEIUSDT,BLZUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

QNT 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.

또한 지금 BTCC를 가입하고 입금 및 거래하면 최대 **15,055 USDT** 를 받을 수 있습니다.

BTCC 앱 다운로드 및 가입

다음 QR 코드를 스캔하고 링크를 통해 iOS 및 안드로이드 앱을 다운로드할 수 있습니다.

애플 다운로드 QR 코드 / **안드로이드 다운로드 QR 코드**



BTCC 거래소는 실명인증을 완료해 유저들이 보안에 신경을 쓰지 않아도 되도록 강화를 하였으며 출금한도를 높히는 것 또한 추천을 하고 있습니다.

구글이나 핸드폰번호 이메일 인증등으로 출금 시 2단계 인증이 진행되고 로그인 기록까지도 확인이 가능합니다. 회원가입 또한 구글이나 페이스북으로 간편하게 진행이 가능합니다.

⇒ [BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리](#)

QNT 코인을 투자하시려면 □

[TRADE_PLUGIN]QNTUSDT,QNTUSDT[/TRADE_PLUGIN]

지금 BTCC 가입하기

□ **BTCC 가입만으로 10 USDT 획득!**

BTCC 거래소에 대하여

1. 선물 거래량 세계 상위 5위권 유지

코인인덱스 사이트인 코인게코, 코인마켓캡에서도 선물 거래소 Top 2~5에 BTCC 거래소가 랭크되어 있는 것을 확인할 수 있네요.

2. 암호화폐 거래 외 주식 활용 토큰화 선물 투자로 분산투자 가능

BTCC | 신규 상장

토큰 주식 및 제품

BTCC 오리지널 신제품

- 무기한 USDT 선물
- 50배 레버리지

GLD GOLD, SLV SILVER, AAPL, TSLA, META, TSM, MSFT

BTCC 거래소에서는 미국 주식을 베이스로한 선물 투자도 가능한데요. 해외 주식앱을 활용한 주식 투자가

아닌 주식과 연계된 토큰화된 주식토큰을 통해서 선물 거래를 진행할 수 있다고 합니다.

많은 암호화폐 거래소에서 일반 주식과 연계한 토큰 거래는 이제 꽤 일반적이지만, BTCC 거래소의 경우는 주식 외대도 금, 은과 같은 자산도 거래가 가능해, 타 거래소 대비 더 넓은 투자 포트폴리오를 꾸리기 용이한 것으로 보이네요.

다만, 주식을 베이스로한 토큰화 주식거래의 경우 실제 미장이 열린 시간에만 거래가 가능한 점 주의하시고, 투자에 임하시면 좋을 것 같습니다.



BTCC | 신규 상장

새로운 1 토큰화 주식 & 3 암호화폐를 거래해 보세요

- 무기한 USDT 선물
- 50배 레버리지

BNB GAL TON GOOGL

레버리지를 최대 150배까지 활용할 수 있어서, 저비용으로 투자하기에는 좋지만, 일반 주식과는 다르게 배당금은 받을 수 없으니, 이러한 점도 염두에 두어야 할 필요가 있습니다.

3. 한국 투자자들에게 열린 거래소 BTCC



BTCC

한국 사용자 10만 돌파

여러 암호화폐 거래소들이 한국에서 마케팅을 중단하고, 제도권 밖에서 활동하는 경우가 상당히 많은데요. 그러다 보니 이슈가 발생했을 때 해결이 쉽지 않습니다.

BTCC의 경우는 국내 대형 암호화폐 거래소처럼 카카오톡을 통한 상담서비스를 제공하고 있으니, 문제가 발생했을 때 빠르게 문의하고 대응을 받을 수 있다는 점은 아주 좋은 점인 것 같습니다. 영문으로 채팅하고, 파파고 돌리면서 애쓰지 않고, 간단하게 카카오톡으로 평소처럼 문의를 남기고 이슈를 해결할 수 있을 것 같습니다.



4. 모의거래 시스템 지원

국내에서는 암호화폐 투자자들이 현물 위주로 투자하는 경우가 많다보니, 선물 거래에 익숙하지 않은 분들도 계실텐데요. 물론 BTCC를 포함한 대부분의 거래소들이 자세한 튜토리얼과 매뉴얼을 제공하지만, 익숙하지 않은 UI/UX로 큰 비용의 투자를 진행하는 것이 쉬운일이 아닙니다.

그렇기 때문에 BTCC 선물거래소에서는 투자자들이 선물거래에 익숙해질 수 있도록 모의투자시스템을 제공해서, 모의 거래를 체험할 수 있게 하고 연습할 수 있게해서, 실제 선물 거래 시 실수를 최소화 하면서 다양한 선물 트레이딩 관련 기능을 익힐 수 있도록 지원한다고 합니다.

5. 다양한 이벤트 진행

BTCC 거래소에 가입하면 10불 상당의 보너스와 함께 10만불 상당의 모의 거래 가상금이 지급되니, 10만불이라는 큰 체험금이 넉넉하게 지급된만큼 이 가상금을 활용해서 모의 거래 시스템을 활발하게 활용하고, 익숙해진 뒤에 실제 선물 트레이딩을 하는 것도 좋을 것 같습니다.



지금까지 안전하고, 국내에서 다양한 커뮤니케이션 활동을 하며 [테슬라](#), 애플 등 토큰화된 주식의 선물 거래부터 [코인](#)은 토큰화 거래 그리고 실제 같은 모의 거래 시스템까지 지원하는 BTCC 거래소인데요. 최대 150배까지 선물 거래 레버리지를 제공하는 거래소인만큼, 선물 트레이딩에 강점을 두신 분들은 한 번 관심을 가지고 가입해 보시면 좋을 것 같습니다.

[BTCC 가입하고 15,055USDT 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 **15,055USDT**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(**0.03%**)
- 최대 **150**배 레버리지 제공
- 선물 거래량 기준 세계 **5**위
- 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:

[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?](#)

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

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

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

[챗GPT에 질문...2030년 비트코인 전망은?](#)

[파이코인\(PI\)이란? 휴대폰만으로 채굴 가능합니다?](#)

[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?](#)

BTCC 신규 상장 암호화폐

[모네로\(\(XMR\)란 무엇입니까? XMR 코인 채굴 방법은?](#)

[쎬타\(Theta\) 네트워크란? THETA 코인 용도 및 향후 전망은?](#)

[질리카\(Zilliqa\) 란? ZIL 코인 시세 및 향후 전망은?](#)

[지캐시 코인\(ZEC\) 란? 지캐시 코인 시세 및 미래 전망](#)

[넴\(NEM\) 란? XEM 코인은 좋은 투자입니까? 향후 전망은?](#)

[룩스레이\(LOOKS\) 란? LOOKS 코인은 좋은 투자입니까?](#)

[클레이튼\(KLAY\)이란? KLAY 코인 용도 및 클레이튼 향후 전망은?](#)

[후크드 프로토콜\(HOOK\)이란? HOOK 코인 시세 및 전망 보기](#)

[메타버스 코인 RNDR\(렌더\)란? 한 달 새 390% 폭등...향후 전망은?](#)