

BTCC “신규 유저 한정”

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

지금 가입

## 솔라나 디핀 코인 헬륨(Helium)이란? HNT 코인 시세 급등...미래는?

원문:

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

헬륨(Helium,HNT) 코인은 지난 해 12월 최고의 암호화폐 중 하나로 떠올랐습니다. 지난 일주일 동안 큰 상승세를 보였습니다. 이러한 랠리는 **솔라나** 가격의 긍정적인 모멘텀과 헬륨 모바일의 발전이 주도한 것으로 보입니다. 헬륨은 장거리 광역 네트워크를 지원하는 IOT(사물인터넷)장치를 활용하여 공용 무선 네트워크를 연결하도록 하는 탈중앙화 네트워크입니다. HNT는 헬륨(Helium) 블록체인의 기본토큰으로 핫스팟 운영자에 대한 보상하는 데에 사용됩니다.

본문은 헬륨, 헬륨 코인 HNT 코인에 대해 살펴보도록 합니다.



## 헬륨(Helium)이란?

헬륨은 2013년에 출범한 사물인터넷(IoT) 장치를 위한 탈중앙화 블록체인 기반 네트워크 전문기업이자 서비스입니다. 이는 장거리 광역 네트워크(LoRaWAN) 지원 IoT 장치를 공용 무선 네트워크에 연결할 수 있도록 합니다. LoRaWAN 이라는 저전력 IoT 장치를 안전하고 비용 효율적인 방법으로 연결하는 것을 목표로 하고 있습니다.

지금까지 IoT 서비스는 중앙화된 서버를 통해 통제 되고 있습니다. 헬륨은 개개인의 핫스팟(Hotspot)을 이용해 이를 해결하고자 합니다. 사용자는 핫스팟으로 헬륨 플랫폼 접속시 코인을 보상으로 받으며 생태계를 유지합니다. 따라서 전세계 어디에 있더라도 저전력으로 헬륨 시스템을 통하여 IOT기기를 작동할 수 있습니다.

즉, 이용자가 소형 로라(LoRA) 사물인터넷(IoT) 증계기를 구입해서 가정 인터넷망에 연결하면 기지국 이용량에 따라 암호화폐 'HNT'를 지급합니다. 이용자는 인터넷망과 소형기지국 운영에 필요한 전기료 등을 부담하고, 분산 네트워크 자원을 이용해 암호화폐를 채굴해서 얻는 모델입니다. 세계 3800개 도시에서 2만8000개 IoT 망을 구축했습니다. 헬륨은 전 세계적으로 수백만 대의 무선 장치가 저렴한 비용으로 인터넷에 연결할 수 있게 하는 목표를 가지고 있습니다.

또한 헬륨(Helium) 네트워크는 핫스팟의 물리적 분산 네트워크 생성을 장려하여 저전력 장치 간 통신을 가능하게 합니다. 핫스팟은 채굴 하드웨어 및 헬륨 블록체인의 노드 역할을 하는 라우터(routers)이며 헬륨 웹 사이트에서 구입할 수 있습니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]HNTUSDT,HNTUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요!**

## 사물인터넷(IoT)란?

여기서 사물인터넷에 대해 알아보겠습니다.

사물인터넷(IoT)란 여러 사물이 만든 정보를 공유하는 컴퓨터 통신망입니다. 즉, 인터넷에 접속해 사물도 정보를 주고받고 검색할 수 있도록 하자는 것입니다.

사물인터넷은 세 가지 측면에서 새로운 기회를 가져옵니다. 먼저 기존 스마트 네트워크 위에 새로운 연결 대상, 즉 사람과 사람 간의 연결을 떠나 다양한 사물을 네트워크에 연결하는 기회를 만들어줍니다. 다음으로 물류, 교통, 농수산, 환경 등 다양한 산업과 서비스 융합으로 새로운 변화를 일으킬 것입니다. 마지막으로 빅데이터, 클라우드 등 다양한 인프라에서 수집되는 새로운 정보로 새로운 정보제공사업을 만들어내는 기회가 제공될 것입니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 헬륨의 역사

헬륨은 아미르 할림(Amir Helium) 외 2명의 창시자가 공동으로 창설하였습니다. 나머지 2명은 손 패닝과 손 캐리가 있습니다. 할림은 E스포츠 계열에서 근무하였고 패닝은 P2P서비스 업체에서 근무한 이력이 있습니다. 손 캐리는 다양한 회사를 돌아다니며 개발자의 역할을 수행했습니다. 현재 공동창시자 3명과 함께 헬륨코인 개발팀은 무선 하드웨어 커넥팅, 분산 시스템, P2P 블록체인 기술에 관하여 연구합니다.

1990년대에 플랫폼은 최초의 피어 투 피어 네트워크 서비스 중 하나로 간주되었습니다.

2015년과 2019년 사이에 회사는 네 가지 다른 자금 조달 활동을 통해 5,300만 달러 이상을 성공적으로 조달했습니다.

2019년 헬륨 네트워크가 공식적으로 출범한 후 IoT 분야의 문제, 특히 사용자 프라이버시와 관련된 과제를 해결하기 위한 사명을 제시했습니다.

2020년 7월, 회사는 유럽에서 첫 번째 핫스팟을 출시했으며 리옹, 파리 또는 상베리에 십여 대의 장비를 배포했습니다.

2021년 초 헬륨은 대규모 호황을 거쳐 1월까지 전 세계 핫스팟이 약 10,055개에서 거의 100만 개로 증가했습니다.

2022년 3월 30일, Helium Inc.는 Andreessen Horowitz(a16z) 및 Tiger Global을 포함한 여러 벤처 캐피탈 펀드가 주도하는 시리즈 D 자금 조달에서 2억 달러를 받은 후 설립자들은 회사 이름을 Nova Labs로 변경했습니다.

프로토콜의 분석 플랫폼 Helium Explorer에 따르면 2022년 6월까지 177개국에서 85만 개 이상의 핫스팟이 운영되고 있습니다.

2023년에 커뮤니티 투표에 따라 헬륨(Helium)은 호스팅 네트워크를 [솔라나\(SOL\)](#) 블록체인으로 이전했으며 공식적으로 2023년 4월 18일에 이전되었습니다.

헬륨은 2013년 창립 이래 현재 인프라의 격차를 파악하고 미래의 이도 커뮤니케이션을 준비하기 위해 노력해 왔습니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]HNTUSDT,HNTUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

□ BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요!

## 헬륨(HNT)의 작동원리

헬륨(Helium)은 각종 기기와 무선 신호로 연동하며, 데이터를 전송하기 때문에 저전력으로도 운영이 가능합니다. 물리적 분산 네트워크를 위한 핫스팟은 저전력 장치간 통신을 가능하게 합니다. 핫스팟은 채굴 하드웨어이자 블록체인 노드 역할을 하는 라우터를 겸합니다.

헬륨 블록체인에서 노드는 무선 게이트웨이와 블록체인 채굴 장비가 결합된 핫스팟이라는 형태로 나타납니다. 노드를 실행하는 사용자는 헬륨 기본 토큰 HNT를 채굴하여 보상을 받습니다. 헬륨 네트워크 사용자는 무선 게이트웨이 및 광부인 Hotspot을 구매하거나 개발합니다. 각 핫스팟은 특정 영역에서 네트워크 커버리지를 제공하고 HNT 토큰을 채굴합니다.

하나의 핫스팟이 다른 핫스팟에 가까울수록 더 좋습니다. 이는 네트워크를 더 조밀하게 만들고 더 넓은 범위를 제공할 뿐만 아니라 소유자에 대한 보상도 증가시키기 때문입니다. 또 WiFi는 IoT 장치에 대한 연결을 제공하지만 다양한 장치를 수용하려는 노력에는 개인 정보 보호 문제가 포함될 수 있습니다. 헬륨(Helium)은 분산형 구조와 복잡한 합의 프로토콜을 채택하여 이 문제를 성공적으로 해결합니다. 그 결과, IoT에 연결했을 때 기존 WiFi 연결보다 최대 200배까지 네트워크 범위가 놀라울 정도로 증가했습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

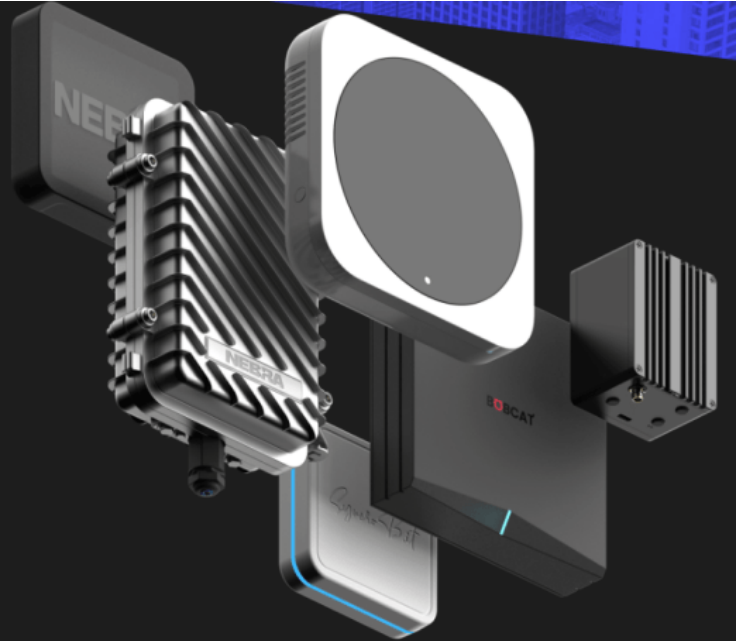
## 헬륨의 기능 및 특징

# Mine.

## A New Way to Mine Crypto

By deploying a simple device in your home or office, you can provide your city with miles of low-power network coverage for billions of devices and earn a new cryptocurrency, HNT.

[Learn More](#)



### 1. 핫스팟

앞서도 핫스팟에 대해 설명했지만 구체적으로 핫스팟은 네트워크 구축 및 보안을 위해 HNT를 채굴하는 동시에 주변 장치에 대한 연결을 제공하는 노드입니다.

핫스팟은 LoraWAN 무선 프로토콜과 헬륨(Helium) 블록체인의 조합인 헬륨 LongFi를 통해 와이파이보다 200배 더 멀리 연결을 제공하는 플러그 앤 플레이 무선 장치입니다. 핫스팟은 또한 헬륨 블록체인에서 채굴자 역할을 하여 누구나 핫스팟을 배포하고 셀룰러에 비해 적은 비용으로 네트워크 구축 및 장치 데이터 전송에 대해 HNT를 얻도록 장려합니다.

### 2. 헬륨 무선 프로토콜(WHIP)

또한, 헬륨 네트워크를 독특하게 만드는 다른 특징은 목적에 맞게 설계된 블록체인인 헬륨 무선 프로토콜(WHIP)을 사용한다는 것입니다. 이 블록체인은 데이터 전송, 진위, 그리고 WHIP를 중심으로 한 트랜잭션 프리미티브 등을 암호적으로 보장합니다.

### 3. PoC 매커니즘

헬륨(Helium)은 PoC(Proof of Coverage) 매커니즘을 기반으로 하고 있습니다. PoC 알고리즘은 핫스팟의 위치를 확인하고 핫스팟 적용 범위 및 데이터 기여를 결정합니다. 이 알고리즘은 무선 전파를 사용하여 네트워크 품질을 결정하는데 도움이 되는 PoC Challenges라는 매커니즘을 통해 라우터를 지속적으로 핑합니다. HNT 코인으로 모든 핫스팟 운영자에게 보상을 제공합니다. 코인 보상은 핫스팟의 커버리지 품질과 데이터 양에 따라 달라집니다.

헬륨 블록체인에서 거래를 수행하는 사용자는 사용자와 관련된 거래 불가능한 토큰(데이터 크레딧이라고 함) 및 HNT 토큰으로 거래 수수료를 별도로 지불합니다.

채굴자는 무선 범위를 제공하고 검증할 때, 그리고 네트워크의 장치가 헬륨 핫스팟을 통해 인터넷에 연결될 때 HNT를 얻게 됩니다. 이는 블록체인 거래 수수료로도 활용되며, 데이터 크레딧은 HNT를 태워 생성됩니다. 그것들은 서로 교환할 수 없으며 단일 사용자에게 연결됩니다.

### 4. LongFi



LongFi는 Helium 네트워크의 독점 이름입니다. LongFi는 헬륨 블록체인과 LoRa(Long Range의 약어)라는 물리적 레이어 위에 위치하는 분산형 아키텍처인 LoRaWAN 아키텍처의 조합으로, 무선 저전력 통신 링크를 제공합니다.

헬륨의 LongFi 프로토콜은 광범위한 적용 범위를 제공하며 IoT 장치가 인터넷에 연결할 수 있는 저렴한 방법입니다. 그러나 LongFi는 초당 최대 20킬로비트의 데이터 속도를 제공합니다. 프로토콜의 느린 속도는 실용적인 헬륨 사용 사례를 적은 양의 데이터로만 제한합니다.

## 5. 헬륨 5G

헬륨은 성공에 힘입어 유사한 서비스 모델을 5G 망에 적용하는 ‘헬륨 5G’ 출시를 선언했습니다. 헬륨은 정부 허가 없이 사용 가능한 3.5GHz CBRS 비면허 대역을 이용해 핫스팟을 2022년부터 전국 4만 곳에 구축합니다. 이용자가 수백달러를 내고 핫스팟을 구입해서 집 주변에 설치하도록 판매하고, 데이터트래픽에 따라 암호화폐를 지급합니다.

**BTCC는 HNT/USDT 무기한 선물을 최대 50배 레버리지로 제공하며 하단 버튼을 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]HNTUSDT,HNTUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요!**

## HNT 코인



HNT는 헬륨의 기본 암호화폐이자 프로토콜 토큰입니다. 기본 토큰은 전체 생태계에 동력을 제공하고 블록체인에 참여하는 노드에 대해 보상을 받습니다. HNT는 자동 조각프로그램을 운영하며 총 공급이 줄어드는 메커니즘으로 장치가 많으면 많을 수록 더 많은 HNT를 조각하게 됩니다. 헬륨 네트워크가 활성화 될 수록 더 많은 조각이 일어나기 때문에 토큰의 가치가 높아지는 효과를 가질 수 있습니다.

네트워크는 새로운 블록이 생성될 때마다 30블록마다 HNT 보상을 배포합니다.

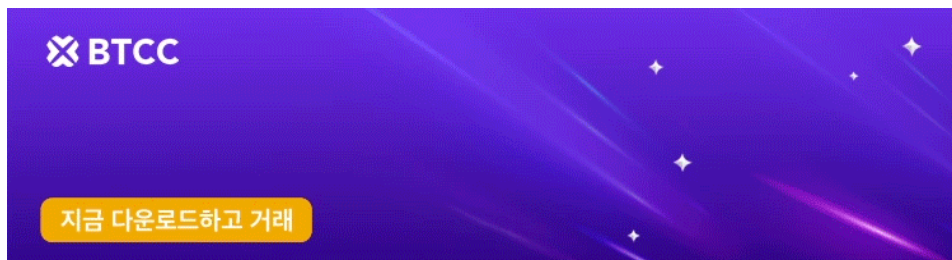
또한 HNT 코인으로 데이터 크레딧 구매가 가능합니다. 데이터 크레딧은 HNT 코인을 조각해 발행된 USD

고정 토큰입니다. 플랫폼 내 거래 지불에 사용됩니다. 데이터 크레딧은 HNT 가격과 상관없이 \$0.00001로 고정되어 있습니다.

## HNT 코인 사용사례

HNT는 무선 데이터 전송 비용 지불, IoT 디바이스 구매, 탈중앙화 및 중앙 집중식 거래소에서 다른 암호화폐 또는 법정 통화로 거래하는 데 사용될 수 있습니다.

- 데이터 크레딧 구매
- 핫스팟 운영자에 대한 보상



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## HNT 코인 토크노믹스

2023년 12월 기준 약 1억 5천만 개의 코인이 유통되었으며 최대 공급량은 2억 2,300만 개입니다. 이 프로젝트는 처음에 토큰이 유통되지 않고 시장 전체에 더 고르게 분포되도록 사전 채굴 없이 시작되었습니다. 새로운 헬륨 블록은 1분마다 생성되며 HNT 코인 보상은 약 30블록마다 배포됩니다. HNT의 발행률은 월 500만에서 시작되어 2년마다 절반으로 감소합니다. 2021년 8월 1일부터 절반으로 감소하여 월 250만 개가 발행됩니다.

또한 토크노믹스의 핵심은 데이터 크레딧입니다. 네트워크를 사용하는 각 장치는 데이터를 인터넷으로 전송하기 위해 데이터 크레딧을 사용해야 하며 사용자는 네트워크에 액세스하기 위해 데이터 크레딧으로 비용을 지불해야 합니다. 데이터 크레딧은 가치가 고정되어 있으며 개별 사용자에게 연결되어 있으며 양도할 수 없습니다. 하나의 데이터 크레딧은 \$0.00001에 해당하는 가치로 고정됩니다.

데이터 크레딧은 HNT를 소각하여 발행되며, 네트워크가 성장하고 더 많은 장치가 데이터 크레딧을 사용함에 따라 더 많은 코인이 소각되는 구조로 설계되어 있습니다.



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

[TRADE\_PLUGIN]HNTUSDT,HNTUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

□ [BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요!](#)

## HNT 코인 시세

암호화폐 HNT는 7월 30일(현지시간) 오후 14시 05분 현재 BTCC 마켓 기준으로 24시간 전 대비 6.16% 하락한 5.11달러에 거래되고 있습니다. 현재 코인마켓캡 순위는 #81위이며, 실시가총액은 \$814,992,818 USD입니다.

### [Helium 차트](#)

HNT(헬륨), [JTO\(지토\)](#) 등 [솔라나](#) 기반 가상자산들이 지난 일주일 동안 크게 오른 것으로 나타났습니다. HNT는 7월 26일 오후 2시 가상자산 정보사이트 코인게코에서 지난 7일 동안 5% 이상 상승했습니다.

전문가들은 주요 솔라나 기반 프로젝트들의 개발 활동이 상위권에 들었고 [SOL\(솔라나\) 가격](#)이 올랐기 때문에 이 코인들이 상승한 것으로 봤습니다.

모종우 언디파인드랩스 파트너는 7월 26일 “지난 7월 18일 가상자산 분석 기업 샌티멘트 자료를 보면, 월간 개발 활동이 가장 활발한 프로젝트는 솔라나인 것으로 나타났다”고 암호화폐 매체 디지털애셋에 설명했습니다.

그러면서 “최근 SOL 가격이 상승하면서 솔라나 기반 주요 코인들이 수혜를 입은 것도 있는 것으로 보인다”



고 덧붙였습니다.

해당 자료를 보면, 헬륨이 월간 개발 활동 지표 7위에 오르는 등 솔라나 기반 프로젝트의 개발이 활발히 이뤄지고 있는 것을 알 수 있습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## 헬륨 코인(HNT) 채굴 방법

참가자는 핫스팟을 배포하여 네트워크 구축에 참여하고 헬륨 블록체인으로 구동되는 새로운 인센티브 모델을 통해 헬륨 채굴 보상을 받습니다. 네트워크의 마이닝 구현은 GPU 또는 ASIC과 같은 기존 마이닝 장비가 아닌 전파 기술을 통해 수행되므로 핫스팟은 기존 대응 시스템보다 훨씬 에너지 집약적입니다.

헬륨 네트워크를 이용하기 위해서는 IOT 그 이상이어야 하며 모든 네트워크는 5G나 WIFI 등을 사용할 수 있는 모델로 집이나 사무실 등에서 간단하게 장치만 설치하여 저전력 네트워크를 제공함으로써 암호화폐인 HNT를 얻을 수 있습니다.

핫스팟을 자동으로 테스트하게 되며 이를 통과하게 되면 HNT를 얻을 수 있는 자격을 얻게 됩니다. 또한 장치가 많으면 많을 수록 더 많은 HNT를 얻을 수 있으며 현재 94만개 이상의 핫스팟이 운영중에 있습니다.

핫스팟은 때때로 특정 장소와 특정 시간에 무선 서비스를 제공하고 있음을 암호학적으로 증명하기 위한 테스트를 받습니다. 이 테스트는 무작위로 자동으로 할당되며 통과하면 핫스팟 운영자는 HNT코인을 보상으로 받습니다. 핫스팟은 네트워크를 통해 주변 장치에서 데이터를 전송하여 HNT를 얻을 수도 있습니다.

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

[TRADE\_PLUGIN]HNTUSDT,HNTUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

**BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요!**

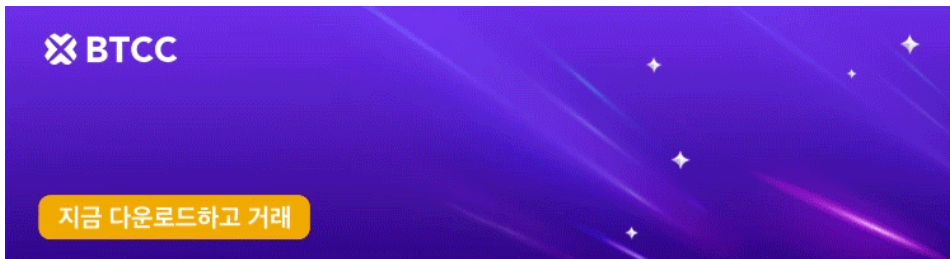
## 미래 헬륨 전망

네트워크 채굴자 및 무선 액세스 포인트의 두 배 역할을 하는 장치인 핫스팟의 분산된 글로벌 네트워크를 활용하여 처음에는 사물인터넷 IoT에 장거리 연결을 제공하고 장기적으로 무엇이든 연결할 수 있는 블록체인

네트워크입니다.

5G와 같은 분산형 무선 네트워크를 통한 인터넷, 핫스팟은 누구나 배포할 수 있으며 개인이 장치에 연결성을 제공하는 대가로 헬륨코인 HNT를 얻을 수 있습니다. 이 분산된 블록체인 기반 접근 방식을 통해 무선 인프라는 기존 모델보다 훨씬 적은 비용으로 더 빠르게 확장할 수 있습니다. 사물인터넷 IoT의 비용적인 문제를 효과적으로 해결할 수 있는 프로젝트라고 생각하시면 편하실 듯합니다.

통신사와 가입자, 기지국을 제공하는 이용자 사이에 새 모델로 주목받고 있습니다. 헬륨 데이터 이용량이 증가할수록 통신 가입자는 저렴한 통신요금을 사용할 수 있고, 기지국을 구입해서 제공하는 판매자는 암호화폐로 돈을 벌게 되는 구조입니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## HNT 코인 상장 거래소

HNT는 2020년 10월 현재 주요 거래소 전반에서 거래할 수 있는 토큰입니다. 현재 BTCC 거래소에 상장되었으며 주요 거래쌍은 [바이낸스](#)와 코인베이스외에도 BTCC 거래소에서 거래할 수 있습니다.

## HNT 코인을 거래하는 방법



HNT 코인은 BTCC 거래소에서 상장되어 있으며 BTCC 에서 구매할 수 있습니다. HNT 코인을 외에도 BTCC 거래소는 [비트코인](#), [이더리움\(ETH\)](#), [클레이튼\(KLAY\)](#), XRP 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 인버스 선물을 제공합니다. 따라서 거래하기전에 코인교환이나 구매로 USDT를 획득해야 합니다. BTCC 거래소는 USDT 계약 뿐만 아니라 암호화폐로 결제하는 인버스 선물도 제공합니다.

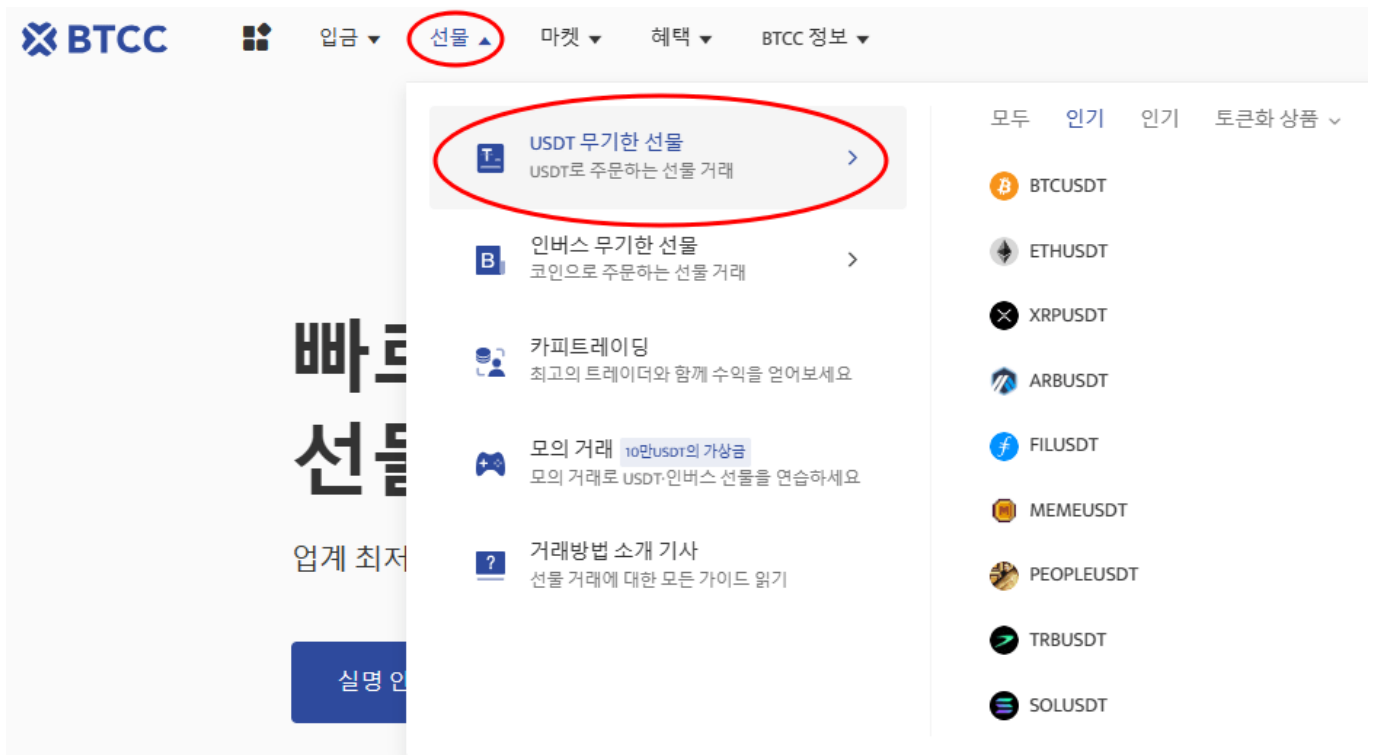
[USDT 구매방법 알아보기, 언제든지 BTCC에서 USDT 구매 가능](#)

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

### 3)HNT를 거래하는 방법

BTCC에서 HNT 거래 단계는 다음과 같습니다.

1)우선 앱 홈페이지에서 “선물”을 탭합니다.



2)“선물” 버튼 클릭하시고 제품목록에서 거래할 코인을 선택하세요. BTCC 거래는 주로 무기한 선물 거래([마진거래](#))로 이루어집니다.

3)특별히 주문하기전에 꼭 선물 계약의 만기 시간을 확인하시기 바랍니다.

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



레버리지 배율 20배

시장가 지정가(리мит) 스타플릿가격

현재 최고가

수량 PEPE

계약 가치 ≈ 0.00

TP/SL 설정

가용 24.38USDT

매수/롱 매도/숏

최대 매수 1000000000.00 최대 매도 1000000000.00

참고 마진 0.00 USDT 참고 마진 0.00 USDT

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 선물](#)도 제공합니다.

**BTCC는 HNT/USDT 무기한 선물을 최대 20배 레버리지로 제공하며 하단 버튼을 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]HNTUSDT,HNTUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

### BTCC 회원가입

☐ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요!**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

## [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.

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.

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 500배 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 :

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

[아발란체 기반 코크이누\(Coq Inu\)란? COQ 코인 일주일간1000% ↑ ... 미래 전망?](#)

[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 엠버서더 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?](#)

[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 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?](#)