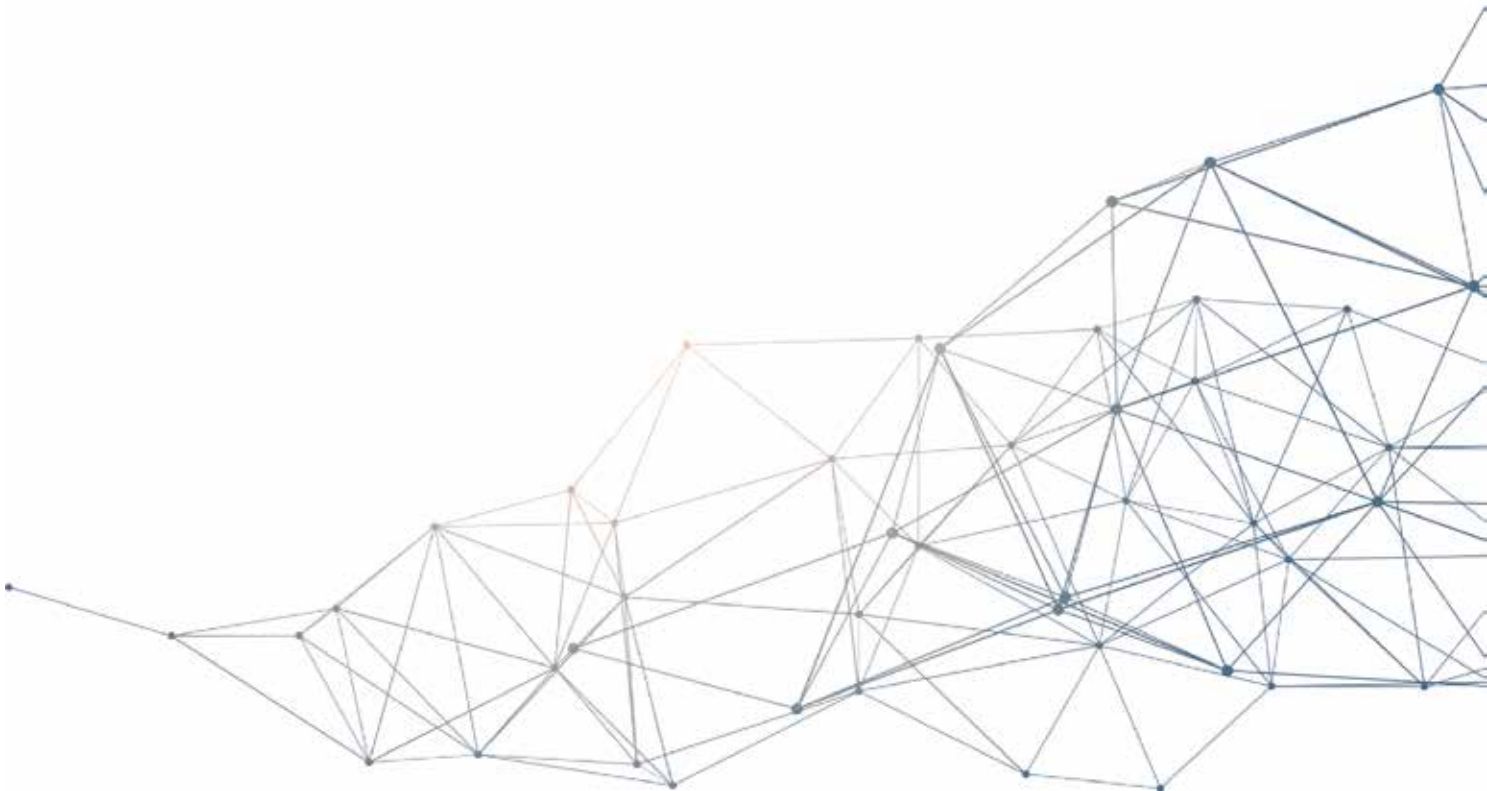




ZÜMMINER

**Freedom of action**  
Future is here. Just start now.

**WHITEPAPER**





## CONTENTS

Denial of Responsibility

Introduction

Basic requirements for multi-currency wallets

Accessibility and Mobility

Backup and Restoring

Request Processing Speed

Multi Currency and Flexibility

Internal Conversion

Additional Features

Protection and Security

Investment Component



암호화 산업의 발전에는 분권화와 익명성, 트랜잭션의 속도와 저렴한 비용 등 많은 장점이 있습니다. 다양한 암호화 통화의 다양성은 정말 놀랍습니다. 모든 새로운 프로젝트는 과거의 암호화 통화 또는 다른 블록 시스템 시스템에서 고려되지 않은 문제에 대한 솔루션을 제공합니다. 사실, 암호화 통화는 하나 또는 다른 개발 팀이 제공하는 기술 기회에 대한 데모입니다.

시장의 가장 흥미로운 영역을 차지하려고 노력하는 개발자들은 어제 거대한 자원을 요구하는 복잡하거나 실현 불가능한 문제를 가장 잘 해결할 수 있는 좁은 블록 보트를 만듭니다. 그러나 기존의 암호화 alyut는 다른 프로젝트의 모든 문제를 해결한 것을 자랑할 수 없으며 이제는 보편적인 crypt joker 같은 유용한 속성을 가지고 있습니다. 따라서 사용자는 투자할 암호화 통화 또는 사용할 플랫폼을 선택해야 합니다. 한 번에 여러 자산을 선호함으로써 사용자는 스토리지 문제에 직면하게 됩니다. 자산을 저장하기 위해 여러 가지 암호화 통화에서 여러 가지 지갑을 가질 필요가 있습니다. 지갑의 각각은 행동하고 다르게 보입니다. 종종, 사용자는 암호화 통화를 적극적으로 사용하기 전에 지갑을 이해합니다. 다양한 서비스 - 다른 커미션에 대해, 그리고 이것은 또한 다중 투자를 위한 모든 계획을 깬다. Zum Miner 이 문제를 단 한번에 끝내기 위해 만들었습니다. 동시에 여러 자산에 관심이있는 경우 더 이상 여러 개의 지갑을 설치할 필요가 없습니다.

이 문서에 포함 된 정보의 사용, 복제 및 보급은 비상업적 및 교육적 목적으로만 허용됩니다. 그러한 경우 원본에 대한 인용이나 참조 및 저자에 대한 언급은 필수적입니다. 다른 경우에는 권한 요청이 필요합니다.



### 면책 조항 :

이 백서 Zumminer의 발행은 정보 목적으로 만 허용됩니다. Zumminer는 제공된 정보의 신뢰성, 결론 및 결론의 정확성을 보증하지 않고 프로젝트를 원래 형태로 제공합니다.

Zumminer 및 모든 제휴 구조는 가능한 피해 및 기타 결과 (유형 및 무형의 손실, 비용, 간접, 우발적, 직접적 등을 포함하는 경비)에 대해 개인 및 법인에 대한 책임을 거부하며 그 이유는 다음과 같은 권장 사항이 될 수 있습니다 , 정보에 의존, 문서에 제시된 데이터 사용



## 소개

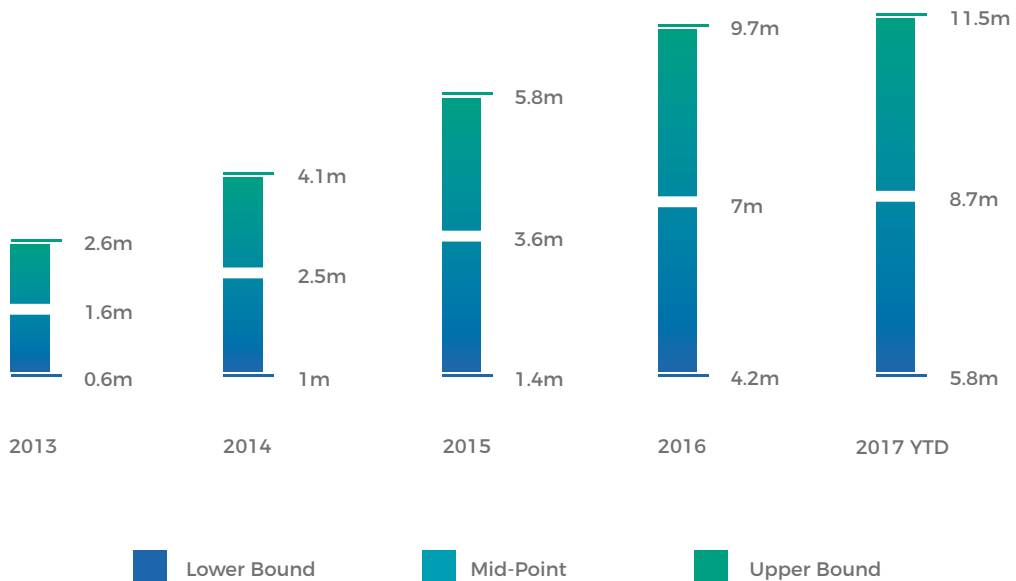
블로킹 솔루션 시장은 점진적인 규모로 증가하고 있습니다. 트렌드 변화, 시장 개방, 문제 해결 등을 통해 "게임 규칙"을 조정할 수 있습니다. 암호화 통화 및 토큰은 인간 활동과 관련된 모든 영역에 침투하는 경향이 있습니다. 각각은 특정 작업 집합을 해결하기 위해 만들어 지므로 모든 프로세스 또는 작업을 용이하게합니다. 당연히 암호화 통화 및 기타 블록 프로젝트가 투자자들의 관심을 끌었습니다. 일반적으로 부동산 시장, 귀금속 및 보석을 남기고 암호화 통화에 대한 투자가 인기를 얻고 있습니다. 포트폴리오의 형성에는 여러 가지 암호화 통화가 종종 사용되며, 이를 위해서는 변화하는 시장 상황에 적응하고 포트폴리오 전체를 편안하게 사용할 수 있는 자산 관리 및 저장 설비가 필요합니다.



### 다중 통화 지갑의 기본 요구 사항

#### 수백만 사용자 지원

암호화 통화를 사용하는 사용자의 수는 지속적으로 증가하고 있습니다. 이 도표는 활성화 된 암호 통화 지갑의 수를 표시합니다.



많은 사람들이 3 개 이상의 암호 화 통화에 투자했으며 이는 암호 자산을 처리하고 관리하는 단일 센터에 대한 수요를 보여줍니다.



MTGOX 및 BTC-E 거래소 주변의 악명 높은 스캔들로 인해 거래소의 자산 보관은 점점 더 위험 해졌습니다.



## 접근성 및 이동성

현재까지 기본 속성은 이동성 및 교차 플랫폼 PO이며 가장 일반적인 솔루션은 웹 버전입니다. 모바일 애플리케이션은 타사 장치의 가용성을 줄임으로써 다양한 보안 이점을 제공합니다. 핵심 기능을 보존하면서 두 버전을 결합하는 것은 개발에 대한 올바른 접근 방식의 핵심 작업 중 하나입니다.

## 백업 및 복원

예기치 않은 상황이 발생할 경우 지갑에 대한 액세스를 저장하는 주요 요소는 액세스 백업입니다. 많은 서비스에서 테스트 된 메커니즘은 이 모델이 자산에 대한 액세스 권한을 잃는 것과 관련된 대부분의 문제를 성공적으로 해결한다는 것을 보여주었습니다.

## 요청 처리 속도

들어오는 요청의 처리 속도와 이에 대한 응답은 네트워크에 안정적으로 연결되면서 몇 초를 초과해서는 안 됩니다. 또한 대체 지갑 관리 옵션의 사용 가능성과 응답 속도가 매우 중요합니다.

## 다기능 및 유연성

필요한 경우 모든 사용자는 아무런 어려움없이 지갑에 새 암호 통화를 추가 할 수 있어야 합니다. 그것은 모두 목록에서 암호화 통화를 선택하고 잔액에 동전을 받기 위해 주소를 활성화하는 것입니다.



## 내부 변환

때문에 시장 암호 화폐의 높은 변동성과 다양한 자산의 가격에 여러 가지 요인의 영향으로, 지갑은 사용자에게 신속하게, 반대로 이익을 응답하고 다른 한 통화의 간단한 변환을 통해 변환에 적응, 유지하기 위해 또는 할 수있는 기능을 제공해야 합니다.

## 추가 기능

많은 추가 기회가 있으며, 이제 클라우드 마이닝뿐만 아니라 지갑 내부의 투자 인 암호화 통화 시장에서의 필요성이 관찰됩니다.

이 서비스는 암호화 통화를 수신, 저장 및 전송하는 지갑입니다. 비트 코인, 에테 리움, 라이트 코인 및 Zcash.i ATB 동전 달러 : 시작 단계에서 이러한 암호 화폐를 해결하기 위해 사용할 수 있습니다.  
네트워크에 대한 수요가 새로운 암호화 통화를 추가 할 것이기 때문입니다.

Zumminer의 특징 중 하나는 클라우드 마이닝에 투자 할 수 있다는 것입니다. 옵션 중 - 여러 종류의 투자 패키지 : 단기, 중기 및 장기; ROI의 양은 선택한 투자 기간에 따라 다릅니다.  
지갑 서비스에 대한 투자뿐만 아니라 광산에 사용할 원격 임대 장비, 옵션으로 제공 전력 설비의 범위와 리스 기간이다.





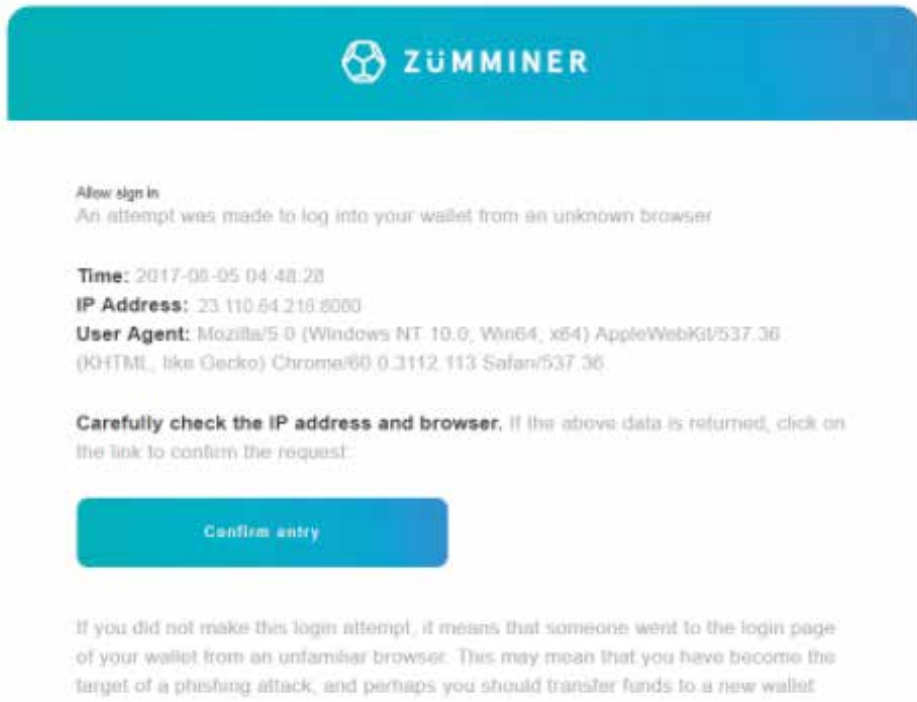
### 보호 및 보안

개인 사무실 Zumminer의 보안 시스템에는 몇 가지 메커니즘이 관련되어 있으며, 사용하는 글로벌 관행은 긍정적인 결과만을 보여줍니다. 그중 :

#### 첫 번째 보호 수준

첫 번째 보안 수준은 무단 액세스로부터 계정을 보호 할 수있는 기본 기능입니다.

전자 메일 확인 - http://zumminer.com에서 정확한 로그인 및 암호를 입력하면 항목 확인에 대한 링크가있는 전자 메일이 전자 메일로 전송됩니다.



이 서한에는 요청한 장치의 소프트웨어 및 액세스 지점에 대한 정보가 나와 있습니다.

링크가 이동되지 않으면 인증되지 않은 로그인이 확인되지 않으므로 공격자는 계정에서 자금을 도용 할 수있는 기회를 박탈 당합니다.



로그인 또는 암호로 액세스 할 수없는 경우 백업 비밀 문구가 지갑에 대한 액세스를 복원하는데 필요합니다.

백업 구문을 만들 때 반드시 확인해야 합니다. 즉, 안전한 곳에 저장하고 나중에 사용할 수 있습니다. 확인 후 비밀 문구가 더 이상 귀하의 계정 또는 귀하의 항목 이외의 다른 곳에 나타나지 않습니다. 소유자가 지갑에 액세스 할 수 있으므로 누구에게도 비밀 문구를 전달하지 마십시오.

암호 힌트. 지갑 주인이 잊어 버린 경우 암호를 기억하는 데 도움이 되는 구, 단어 또는 기호. 두 번째 보호 수준은 두 가지 점으로 구성됩니다.

전화 번호를 연결하고 SMS를 사용하여 전화 번호를 확인하는 중입니다. 인증 시스템 (2FA)은 전화 번호의 확인 후에 만 이용 가능하게 된다. 2FA 인증을 활성화 한 후 지갑에 들어가면 SMS 코드가 요청되며 인증 된 전화 번호로 도착합니다.

### 세 번째 수준의 보호

지갑에 항목을 구현할 수 있는 IP 주소를 추가하면 여러 IP 주소를 추가 할 수 있습니다. 로그인 요청이이 목록에없는 IP 주소에서 나온 경우 로그인 할 수 없습니다.



### 투자 구성 요소

구매 가격 및 후속 판매의 차이로 이익을 얻기 위해 암호 통화를 장기 투자로 사용하는 지갑 소지자에게는 추가 옵션이 제공됩니다. 자금 반환 보장을 통한 암호 통화 생산에 대한 투자. 유치 된 투자는 광산 장비 구입에 소비됩니다. 장비를 가동 한 후에는 생산 된 동전이 판매되고 투자자에게 이익이 지급되고 감가 상각이 무시됩니다. 투자는 무기한 계약이지만, 투자자가 주식 투자에서 철수하기를 원하면 최소 투자 기간 만료 이전이 아니라 구매 한 장비를 다른 투자자에게 매각하거나 회사에서 상환하면 수령 한 자금이 반환되어 투자 된 투자를

보상합니다.

이러한 유형의 투자는 시범 프로젝트이므로 투자 기간은 제한 될 수 있지만 투자에 따른 의무는 가능한 모든 시나리오에서 충족됩니다.

아래 세 가지 관세가 있으며, 차이점은 투자 수익의 기간과 수익에 있습니다.

#### 초보자 평가

최소 투자 기간은 92 일입니다.

투자율은 매일 0.25 %입니다.

회계 기간의 투자 이익 예측치는 23 %

#### 중간 속도

최소 투자 기간은 183 일입니다.

투자율 - 매일 0.3 %

회계 기간의 투자 이익 전망은 54.9 %

#### 관세 내

최소 투자 기간은 274 일입니다.

투자율은 매일 0.33 %입니다.

회계 기간의 투자 이익 예측치는 90.42 %



클라우드 마이닝의 인기는 매일 증가하고 그래프로 볼 수 있습니다 (클라우드 마이닝의 인기를 보여주는 그래프). 따라서 Zumminer의 특징 중 하나는 지갑 내부에 장비를 임대 할 수있는 통합 가능성입니다.

클라우드 마이닝은 원격 호스팅입니다. 암호화 통화를 마이닝하는이 방법은 광산을 이해하고 장비를 완벽하게 제어하고자하는 사람들에게 적합합니다. 이 모델의 단점은 장비에 많은 비용이 들고 광부의 구성을 이해해야하기 때문에 돈과 시간을 투자해야한다는 것입니다. 이 옵션을 사용하면 하드웨어가 기술 센터에 있으며 사용자는 원격으로 광부를 관리 할 수있는 장비를 완벽하게 제어 할 수 있습니다. 광부의 구성 및 구성에 대한 책임은 장비 및 전기 비용을 지불하는 미래 소유자의 어깨에 있습니다.



## 클라우드의 개별 생산 조건 (개발중인 서비스)

### 비트 코너

최소 해시 속도 : 1 Th / s  
장비 : SHA-256  
BTC의 자동 청구  
계약 기간은 무제한 \*

### Litecoin Miner

최소 해시 속도 : 1 MH / s  
하드웨어 : Hash Coins SCRYPT  
BTC의 자동 청구  
계약 기간은 무제한 \*

### ETHEREUM MINER

최소 해시 속도 : 100 KH / s  
서비스 요금 : NO  
장비 : GPU 조작  
ETH의 자동 충전  
계약 기간은 무제한 \*

### ZCASH MAINER

최소 해시 트 : 0.1H / s  
서비스 요금 : NO  
장비 : GPU 조작  
ZEC의 자동 충전  
계약 기간은 무제한 \*

## 대시 주저

최소 해시 속도 : 1 MH / s

서비스 요금 : NO

장비 : 다 요인

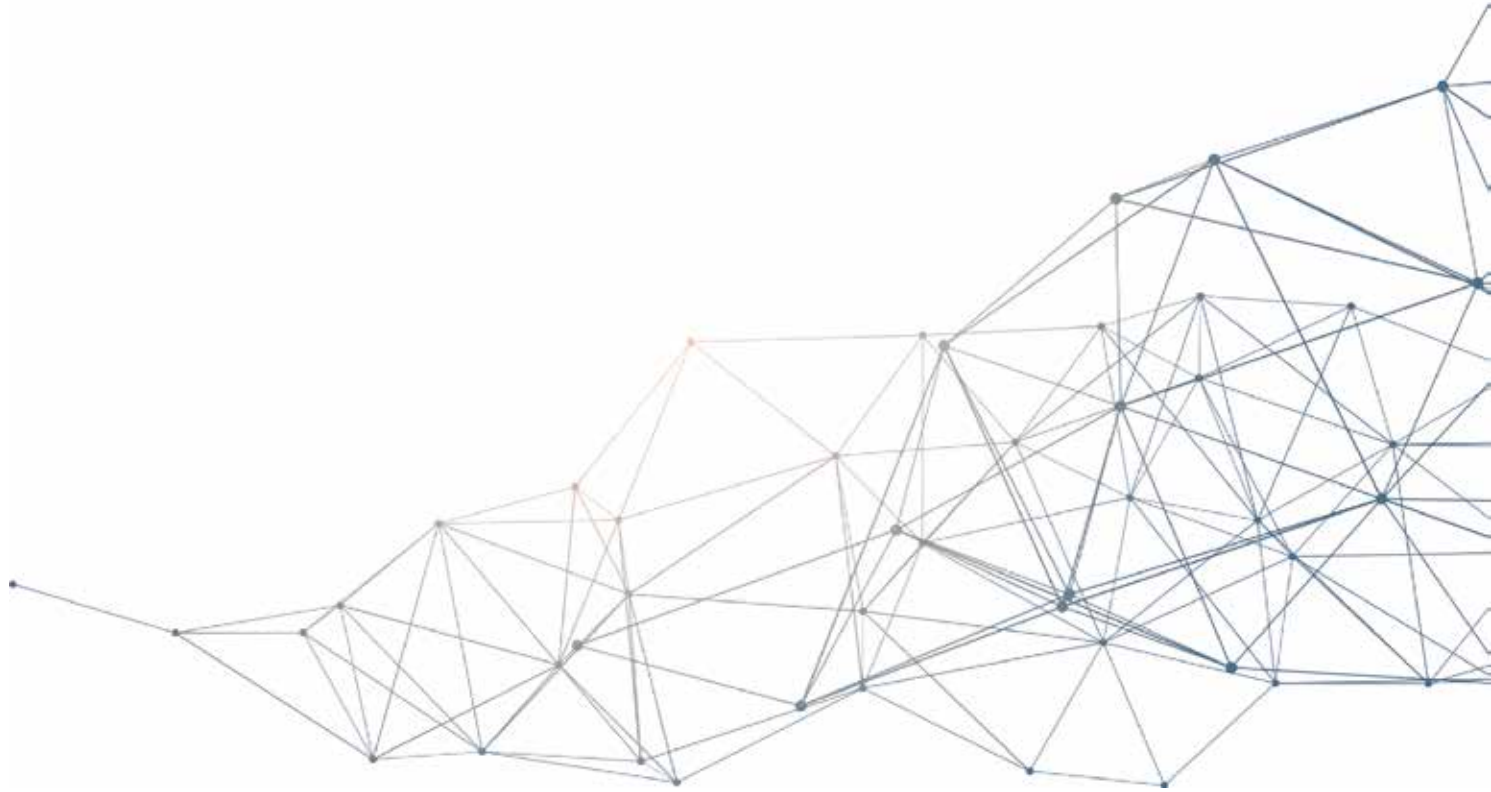
DASH의 자동 충전

계약 기간은 무제한 \*

이 옵션의 장점은 채굴 과정을 제어하고 계약이 끝날 때 철분을 소유하게됨을 의미합니다. 단점은 높은 진입 임계 값입니다. 서비스 비용에 대한 자세한 내용은 링크 (링크)에서 확인할 수 있습니다.

무한정 \* 임대 통화는 암호 통화가 수익성 / 수익성이 될 때까지 계속됩니다. 암호화 통화가 수익성이없는 경우, 용량은 새 계약이 임대되는 다른 통화로 리디렉션됩니다.

다양한 요금표를 통해 사용자는 사용 가능한 예산에 따라 최적의 옵션을 선택할 수 있습니다. 무기한 계약은 이것이 실제로 이루어지는 한 광업을 허용하고, 관련성이 감소하는 경우 - 수익성이 높은 옵션으로 이동하여 손실 위험을 줄입니다.



[zumminer.com](http://zumminer.com)