

# Dash

## Digital Cash

### 10 hlúpych vecí, ktoré ľudia hovoria o Dash (a ako reagovať)

#### 1 DASH NIE JE DECENTRALIZOVANÝ V DÔSLEDKU JEHO MASTERNODE



Existuje viac ako 4 500 masternode, čo robí Dash relatívne decentralizovanejší ako iné mince. Bitcoin má viac ako 8 800 plných uzlov, ale má väčšiu trhovú hodnotu. Bitcoin by musel mať viac ako 170 000 plných uzlov pre dosiahnutie podobnej úrovne decentralizácie ako Dash. Masternode sú početné, pretože sú finančne motivované slúžiť sieti, zatiaľ čo Bitcoin uzly nie sú.

#### 2 SPRÁVA MÔŽE KÚPIŤ VŠETKY MASTERNODE A KONTROLOVAŤ SIETĚ



Spustenie masternode vyžaduje predloženie zábezpeky 1000 Dash. Pri nedávnej cene 800 USD to predstavuje podiel 800 000 USD za masternode. Kúpiť polovicu masternode za túto cenu, stálo by to 1,8 miliardy dolárov, ak by sa cena počas útoku nezvyšovala. Pokúsiť sa však kúpiť toľko Dash pri obmedzenej ponuke by mohlo ľahko spôsobiť zvýšenie ceny o 10-násobok, čo je veľmi nákladný útok. Bolo by to podobné, podobne ako 51 percentný útok na ťažbu Bitcoinu - teoreticky možné, ale ťažké a drahé.

#### 3 CENA DASH JE UMELO VYLEPŠENÁ, PRETOŽE VEĽA JE "UZAMKNUTÝCH" V MASTERNODE



Zábezpeka pre každý masternode nie je uzamknutá. Masternode je možné vypnúť a Dash kedykoľvek predať. Pomer množstva Dash podporujúceho masternode je pravdepodobne podobný pomeru Bitcoinu držaného v "cold storage" - offline peňaženke. Rozdiel spočíva v tom, že masternode slúžia sieti a dostanú za to zaplatené!

#### 4 PRIVATESEND NIE JE SÚKROMNÉ, PRETOŽE MASTERNODE MÔŽU ŠPEHOVAŤ SIETĚ



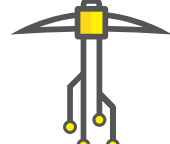
Masternode sú náhodne vybrané v PrivateSend miešaní transakcií a každá minca je zmiešaná na rôznych masternode niekoľkokrát predtým, než môže byť minúta cez PrivateSend. Dokonca aj keď útočník ovládal 25% masternode, šanca sledovať transakciu cez 8 kôl miešania je menej ako 0,004%.

#### 5 DASH JE MÁLO SÚKROMNÝ, PRETOŽE SÚKROMNÉ TRANSAKcie NIE SÚ POVINNÉ



Dash je zameniteľný, pretože má voliteľné miešanie cez PrivateSend (nebolo nikdy prelomené). Ak obchodník nechcel prijať zmiešané mince kvôli svojej neznámej predchádzajúcej histórii, jednoducho ste mu mohli poslať nezmiešané mince. Taktiež sú bežné transakcie oveľa menšie (v kb) ako iné súkromné protokolové transakcie, takže škálovanie vrámci reťazca je jednoduchšie. Dash ponúka najlepšiu kombináciu súkromia, okamžitých transakcií a prehľadnej cestovnej mapy pre škálovanie vrámci reťazca ktoré je bezkonkurenčné s hoci ktorou inou mincou.

#### 6 DASH JE PODVOD S OKAMŽITÝM PREDŤAŽENÍM




Pri vydávaní novej mince sa často vyskytujú problémy. Dash nemala žiadne pred-ťaženie a nemala ICO. Avšak v dôsledku problému s úpravou náročnosti ťažby bolo za prvých 24 hodín vyťažených približne 1,9 milióna Dash - "rýchlo-ťaženie". Komunita bola požiadaná o to, či by to malo byť opravené vynúteným rozdelením (hard fork), ale bolo rozhodnuté nechať tak, ako to je.

Analýza distribúcie ukazuje, že veľká časť rýchlo vyťažených mincí bola jednoducho predaná ťažiarimi. To sa odrazilo na veľmi nízkej cene medzi februárom a aprílom 2014 a opäť medzi aprílom a decembrom 2015. Dash sa obchodoval za približne 2 doláre, takže je ťažké tvrdiť, že nikto nemal šancu sa pridať, kým bol Dash lacný. Evan Duffield, tvorca Dash a údajný príjemca rýchlej ťažby, kontroluje nie viac ako 256 000 Dash a poskytne 80% prostriedkov na financovanie DAO a podporu komunity. V súčasnosti na projekte stále pracuje. Evan tiež nekontroluje žiadny masternode ani nehlasuje. Viac informácií nájdete o tejto téme nájdete na wiki stránke na adrese [www.dash.org](http://www.dash.org).

#### 7 JE TO PODVOD, PRETOŽE OBROVSKÁ SUMA DASH JE VLASTNENÁ IBA PÁR ĽUDMI



Štatistiky Bitinfocharts.com ohľadom šírenia bohatstva odhaľujú, že distribúcia Dash je podobná alebo lepšia ako ostatných hlavných mincí napriek tomu, že je novšia a mala menej času na distribúciu. Pozrite si graf nižšie.

Bohaté adresy	Top 10	Top 100	Top 1000
 Dash	5.7%	15.8%	28.9%
 Bitcoin	5.6%	18.4%	34.9%
 Bitcoin Cash	9.2%	24.5%	44.4%
 Litecoin	14.2%	47.8%	64.9%

#### 8 DASH MÁ MÁLO VÝVOJÁROV A VEĽMI MALÚ AKTIVITU NA GITHUBE



Jedinečný systém pokladnice Dash v súčasnosti platí 55 ľudí (a veľmi rýchlo rastie) na prácu na plný úväzok, ako aj niekoľko ľudí pracujúcich na čiastočný úväzok a dodávateľov. Ďalšie informácie nájdete na adrese [www.dash.org/team](http://www.dash.org/team). GitHub sa môže niekedy zdať byť relatívne neaktívny, pretože Dash Evolúcia sa z konkurenčných dôvodov vyvíja v súkromných repozitároch. Kód sa uvoľní spolu s produktom.

#### 9 JE TO PONZIHO SCHÉMA, LEBO MASTERNODE ZARÁBAJÚ NA ICH INVESTÍCIÍ



Masternode musia vyhradiť 1 000 Dash ako zábezpeku a slúžiť v sieti spustením robustných plných uzlov. Na oplátku získavajú 45% blokových odmien vyplatených pri ťažbe nových blokov. Toto v súčasnosti poskytuje majiteľom masternode ročný príjem približne 8%. Pri väčšine mien sa 100% blokovej odmeny vypláca ťažiarom, ktorí minú väčšinu blokových odmien za elektrinu a techniku pre ťažbu. Odmena za blok Dashu je rozdelená tak, aby podporovala ťažiarov, prevádzkovateľov masternode a vývojárov, tak aby boli všetky kritické časti ekosystému finančne motivované a prosperujúce.

#### 10 JE TO LEN MARKETINGOVÝ TRIK



Dash je jedným z najväčších inovátorov v oblasti krypto mien. Môže sa pochváliť jedinečnými funkciami, ako je InstantSend, PrivateSend, systém riadenia masternode a prvý funkčný systém DAO na svete. Financuje propagačné aktivity, pretože veľmi málo ľudí na svete pozná krypto meny. Chceme, aby všetci mali príležitosť profitovať z mnohých výhod oproti klasickej mene.

Jedinečný systém odmeňovania za Dash bloky, vyhradzuje 10% odmeny za blok na podporu vývoja meny. Väčšina z nich sa vynakladá na veľký počet platených vývojárov na plný úväzok a časť sa vynakladá na propagačné aktivity, ako sú konferencie a marketing. To je výhoda, ktorú mnoho nových mien skopirovalo od Dashu.



Dash je krypto mena ďalšej generácie, podobne ako Bitcoin, ale s mnohými vylepšeniami, ako sú InstantSend, PrivateSend, finančne motivované masternode a decentralizovaný systém správy a samofinancovania.

Ďalšie informácie nájdete na adrese [www.dash.org](http://www.dash.org)