

2) (5 7 \$
= \$. 8 3 8
. 5 < 3 7 2 . 2 3 \$ 5 (.

2 I HUXMP \] DNXS VHJZ HµZ REOF] HQRZ R JUDI LF] Q FK NU SVRNRSDUHN
Z \ NRQ Z DQ FK GDD . QHQVD SRG MJR LQG Z LGXDOH] DP µZ LHQLH

' RFKRG \] NRSDUHN GDD NU SVRZ DOXW = FDK QD G] LH
LHGQLNXUW=(& b 86' _ LHGQLNXUW86'] _ LHGQLFHQD SUÅGX] N: K

. \$ 57 * 7; 0 + 6 (7+ _ + 6 = (&

RN + VGDD=FDVK_3REµUP RF\ RN : b
&HQDNRSDUNL b] b

5HDOHZ \ GRE\ FLHSUJ H] \ WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' ! b b
- =X<\ FLHSUÅGX N K N K !]

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVDDOHNRM] W . RSDUNDZ . RSDOL]

-] NRM] WWDH VHJZ LV
- b SUÅG b

. \$ 57 * 7; 0 + 6 (7+ _ + 6 = (&

RN b VGDD=FDVK_bREµUP RF\ RNb b
&HQDNRSDUNLb b]

5HDOHZ \ GRE\ FLHSUJ H] \ WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' ! b b
- =X<\ FLHSUÅGX N K b N K ! b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVDDOHNRM] W . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRM] WWDH VHJZ LV
- b SUÅG b



2) (5 7 \$
= \$. 8 3 8
. 5 < 3 7 2 . 2 3 \$ 5 (.

. \$ 57 0 + 6 (7 + _ = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RFA RNb b
&HQDNRSUNLb b]

5HDCZH\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b N K b N K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 57 0 + 6 (7 + _ + 6 = (&

RN b+ VGD=FDVKb_3REμUP RFA RNb b
&HQDNRSUNLb b]

5HDCZH\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDKbb 86' b 86' !bb b
- =X<\ FLHSUAGX N K N K !]

=<6. ,1: (672 5\$ bb b b bb b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 57 * 7; 7, 0 + 6 (7 + _ = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RFA RNb :
&HQDNRSUNL b]

5HDCZH\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- =FDVK b 86' 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX N K N K !]

=<6. ,1: (672 5\$ b b b bb b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b



2) (5 7 \$
= \$. 8 3 8
. 5 < 3 7 2 . 2 3 \$ 5 (.

. \$ 5 7 * 7 ; 7 , 0 + 6 (7 + _ = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RN b b
&HQDNRSUNL]
5HDC\HZ\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX N K b N K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDC\HNRJ W . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRJ W WDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 5 7 * 7 ; 7 , 0 + 6 (7 + _ + 6 = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RN :
&HQDNRSUNL b b]
5HDC\HZ\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX N K b N K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDC\HNRJ W . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRJ W WDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 5 7 * 7 ; 7 , 0 + 6 (7 + _ + 6 = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RN :
&HQDNRSUNL b b]
5HDC\HZ\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX N K N K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDC\HNRJ W . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRJ W WDH VHZ LV
-] SUAG b



2) (5 7 \$
= \$. 8 3 8
. 5 < 3 7 2 . 2 3 \$ 5 (.

. \$ 57 7, 0 + 6 (7+ _ = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RNb b
&HQDNRSUNLb b]
5HDC\HZ\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b b K b b K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 57 * 7; 7, 0 + 6 (7+

RN b + VGD(7+ b_3REμUP RF\ RNb :
&HQDNRSUNLb b]
5HDC\HZ\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b(7+ b F

' 8; \$ 0 2 &
' / \$ (7+

- b(7+bb 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b b K b b K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 57 7, 0 + 6 (7+ _ + 6 = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RN :
&HQDNRSUNLb b]
5HDC\HZ\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b b K b b K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDOL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

2) (5 7 \$
= \$. 8 3 8
. 5 < 3 7 2 . 2 3 \$ 5 (.

. \$ 57 7, 0 + 6 (7+ _ = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RNb b
&HQDNRSUNLb b]
5HDCZH\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK b 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b b K b b b K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDQL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 57 7, 0 + 6 (7+ _ + 6 = (&

RN b+ VGD=FDVKb_3REμUP RF\ RNb b
&HQDNRSUNL b]
5HDCZH\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDKbb 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b b K b b b K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b b

2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDQL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

. \$ 57 7, 0 + 6 (7+ _ + 6 = (&

RN b+ VGD=FDVK_3REμUP RF\ RNb :
&HQDNRSUNLb b]
5HDCZH\GRE\FLHSUJ HJ V WMP RNb b=FDVKP F

- b=FDVK 86' b 86' !b b
- =X<\ FLHSUAGX b b K b b K !b b

=<6. ,1: (672 5\$ b b b b b b

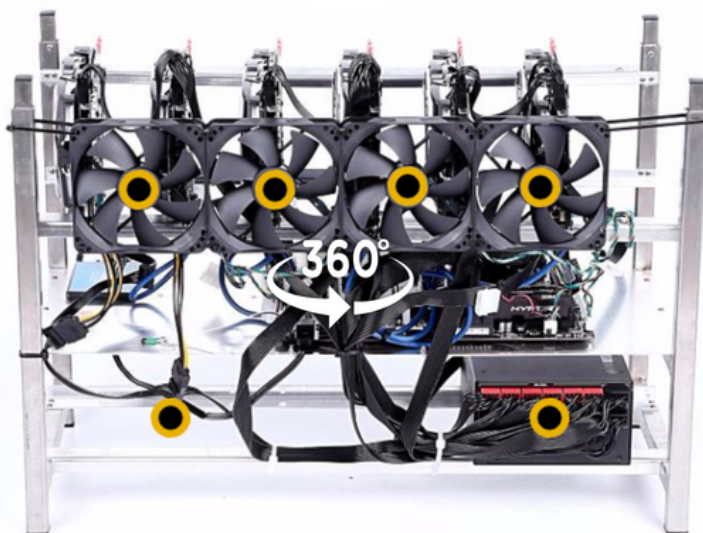
2 SFVQDQHNRW . RSDUNDZ . RSDQL b b

-] NRWWDH VHZ LV
- b SUAG b

OFERTA ZAKUPU KRYPTOKOPAREK



KRYPTO
KOPARKI



Kliknij na zdjęcie i obejrzyj KryptoKoparkę z każdej strony!

- *DOCHÓD z koparki uzależniony jest od bieżącej TRUDNOŚCI WYDOBYCIA
- *CENA Zcash uzależniona jest od bieżących notowań na giełdach kryptowalut
- *KOSZTY STAŁE oraz PRĄD obowiązują tylko przy instalacji kryptokoparki w naszej kopalni (serwerowni)
- *MIARA H/s oraz Mh/s określa wydajność koparki przy kopaniu waluty
-
- Istnieje możliwość późniejszej rozbudowy każdej z koparek. W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE:

Paweł Obolewicz - KryptoBolo | Przemek Nowicki

hello@kryptokoparki.com

+48 667 623 234 / 516 106 085

Oglądaj!
Daj SUBa!



Kliknij!

