



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA
Privacy - Terms

¿Vuelve a ser rentable minar criptomonedas? En los últimos días se ha puesto muy de moda minar caspa y es que esta criptomoneda que ya era minable ha subido mucho de precio. Estamos hablando de un por siete y ahora mismo es rentable minarla. Pero es que tiene una característica muy especial y no es otra que el hecho de que es muy eficiente de minar. Es decir, puede utilizar muy poca electricidad para minar lo que hace que sea rentable incluso si pagas 0,14, 0,15 de luz. Obviamente esto sigue sin solucionar nada en el tema de la minería, pero parece que demuestra que hay un camino. ¿Qué opináis vosotros? ¿Creeis que hay futuro? Si queréis saber más sobre cómo minar de forma exigente con caspa tenéis el vídeo completo en el canal.

cbz: cada cuanto año es el halving de kasper? Ivanaldo Xavier: Kasper is super efficient and uses far less power than BTC or other PoW projects. Javi: grande jefeeee Ivanaldo Xavier: It's the only coin that currently, IMO, is a viable choice to literally be used as a currency in the real world. It's everything Bitcoin hoped to have Ivanaldo Xavier: It was fair launched,

another rare trait for any coin. You need to have superb tech to be able to launch without VC backing, or ICO funding. Kaspasuc El Profe Sabo: cryptohumo
<https://www.tiktok.com/@dominiocryptoyt/video/7169228588758158598> ¿Qué es y cómo funciona la criptomoneda? La criptomoneda es una forma de dinero digital descentralizado que utiliza la criptografía para garantizar la seguridad de las transacciones, controlar la creación de nuevas unidades y verificar la transferencia de activos. Funciona a través de una red de nodos (computadoras) distribuidos en todo el mundo que registran y validan las transacciones mediante un proceso conocido como minería. En el caso de Bitcoin, la criptomoneda más conocida, las transacciones se registran en un libro mayor público llamado blockchain. Este blockchain es un registro inmutable de todas las transacciones que han ocurrido en la red y está protegido mediante algoritmos criptográficos que garantizan su seguridad y privacidad. Para realizar transacciones con criptomonedas, los usuarios necesitan una billetera digital que les permita almacenar, enviar y recibir fondos. Cada transacción se verifica mediante un proceso de firma digital y se añade a un bloque que luego es agregado al blockchain. La criptomoneda se ha convertido en una alternativa popular al dinero tradicional debido a su sistema descentralizado, que elimina la necesidad de intermediarios como bancos y permite a los usuarios mantener el control total de sus activos. Sin embargo, su volatilidad y la falta de regulación en algunos países han generado controversias y preocupaciones sobre su uso. ¿Cuánto vale una cripto hoy? Lo siento, pero necesito más detalles para poder proporcionarte un valor específico de una criptomoneda hoy en día. ¿Podrías proporcionarme el nombre específico de la criptomoneda que te interesa? ¿Cuál es la mejor cripto para invertir? No puedo ofrecer asesoramiento financiero, pero algunas de las criptomonedas más populares y prometedoras para invertir son Bitcoin, Ethereum, Binance Coin, Cardano y Solana. Sin embargo, es importante investigar y analizar cada proyecto antes de tomar una decisión de inversión. Se recomienda diversificar la cartera de inversiones y no invertir más de lo que se puede permitir perder. Además, es aconsejable consultar con un asesor financiero antes de tomar decisiones de inversión en criptomonedas. ¿Cómo funciona el negocio de la criptomoneda? El negocio de la criptomoneda funciona a través de la emisión, compra, venta e intercambio de activos digitales intangibles que se basan en la tecnología blockchain. Las criptomonedas se crean a través de un proceso llamado minería, en el que los usuarios de la red realizan cálculos matemáticos para verificar transacciones y añadirlas a un nuevo bloque en la cadena de bloques. Una vez creadas, las criptomonedas se pueden comprar, vender e intercambiar en plataformas especializadas llamadas exchanges. Estas plataformas permiten a los usuarios convertir sus criptomonedas en moneda fiduciaria u otras criptomonedas, dependiendo de sus necesidades. Además, muchos negocios aceptan pagos en criptomonedas como forma de transacción, lo que ha llevado a la popularización de este tipo de activos digitales como medio de intercambio y almacenamiento de valor. En resumen, el negocio de la criptomoneda se basa en la tecnología blockchain para crear, comprar, vender e intercambiar activos digitales de forma descentralizada y segura.