



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA  
Privacy - Terms

¿Cuántas criptomonedas puedes guardar en tu wallet? Esa es una pregunta que me han hecho muchísimo ¿Cuántos XRP puedo guardar en tal cartera? ¿Cuántos Bitcoin puedo guardar en tal cartera? ¿Cuántos Ethereum puedo guardar en alguna cartera? Y creo que hay una confusión que es bastante lógica y más cuando vemos que las carteras o las wallets son dispositivos que parecen memoria Suez Y es que es un poco lógico, ¿no? Es una merma más o menos así y dices, bueno, ¿hay cuántas criptomonedas me caben? Pero no funciona mucho como conocemos una memoria OSB No tiene un almacenamiento donde tengas que meter tus criptomonedas Realmente esto no funciona para nada Y bueno, ¿entonces cómo funciona una wallet? Pues básicamente lo que hace una wallet en una blockchain, tus criptomonedas no salen de su blockchain, no salen de su ecosistema en el que viven Lo que te hace una wallet es darte una dirección fija dentro de esa blockchain donde es como un apartado y recordemos que la blockchain es un libro contable o un archivero grandotote Entonces, al

tener tú una wallet, tú tienes una dirección pequeña dentro de ese archivero y ahí tú acumulas tus criptomonedas. Lo que hace tu dispositivo o wallet, cuando es de hardware, que es un dispositivo físico y cuando es meramente de software, lo que es es una ventana y tú ves por medio de una interfaz que es un programa computacional, ¿cuántas criptomonedas tienes dependiendo de que blockchain se conecte tu wallet? Porque no todas las wallets se conectan a todas las blockchain. Y bien, cuando tú abres una wallet, se genera una frase privada, que es con la que puedes recuperar tu wallet en otro lugar y también se genera una frase pública. Con esa es con la que mandas archivos, se la puedes mandar a quien sea como una cuenta de banco y ahí es donde te mandan el tipo de activos para el que esté preparada esa wallet. También se genera una frase semilla, que es con la cual tú puedes abrir esa billetera en otros portales o incluso en otro tipo de interfaz para wallets. Por ejemplo, uno que es un interfaz para wallets, el cómo se ve metamask en tu celular, eso es un interfaz y el cómo se ve trus wallet en tu celular, ese es otro interfaz. Y esas wallets o carteras se conectan a diferentes blockchain cada una, dependiendo tú cómo las quieres conectar. También se conectan de diferentes formas cada cartera a cada blockchain. Pues bien, en sí entonces, una wallet no necesita una cantidad de memoria grande para guardar muchas más criptomonedas, ya que las criptomonedas se quedan dentro de su blockchain. Teniendo tú el control de ese apartado, que es la wallet, dentro de la blockchain donde se guardan tus criptomonedas, tú ya tienes el acceso para poder hacer transacciones con esas criptomonedas en el momento que tú quieras sin depender de ningún tercero. Tú solo dependes de que la blockchain siga funcionando y de que tu wallet pueda hacer transferencias. Para lo que te sirven los aparatos, como una tres o una ledger, es para firmar tus transferencias de manera más segura. Por eso es más segura, una cool, una cartera fría, se me olvidó cómo decía cartera wallet, una code wallet es mucho más segura porque desde un dispositivo físico se firman las transacciones que puedes hacer dentro de ese apartado que tienes. Básicamente así es cómo funcionan. No necesitan una memoria para tener más cantidad de monedas. Espero te haya gustado esta información. Espero que aprendas conmigo. Dale. Carlos Contreras: Bro No puedes guardar xrp en trezor one cierto? ANGEL REYES: y si la blockchain desaparece q pasa con mis criptomonedas q tengo en la wallet fría? Gonzalo Esparza: Te estas viendo muy mal no apoyando a chavo, Sam es tu amigo y el chavo va que vuela. Jotaguioncol: Porque sigo pensando que XRP es una estafa? lunartic83: Hola disculpa podrias hacer un video explicando cual es el mejor broker para México aparte de Bitso donde pueda comprar cripto. Gracias Neymar ■: bro no tienes algún vídeo de las wallet, que tan segura es hacer swap para comprar algunos token, he leído que muchos los hackean que opinas. Augusto genao: Gracias por la información; pero, cuantas ??? Puedes informarme si puedo poner 10/100/1000/10000 etcétera. Entiendo que pueden "guardarse" infinitas?? Federico Daniel: lo ideal es si tenés mucho es diversificar en varias wallets por si existe alguna cosa maliciosa o hay vulnerabilidades orrebot: Y si la Blockchain desaparece... que pasa con las criptomonedas que tienes el tú Wallet fría? David BTC: No guardas nada solo es la clave para acceder a una determinada blockchain. ITA: Evooo un directo porfaaa! Se te echa de menooooo! Daleee Alberto Alariste: fácil decir, los tokens se guardan en la blockchain y la wallet resguarda tu semilla offline. Milena♥■: hola donde puedo conseguir un wallet. gracias Imperio Publicidad: Hermano comentar que esa wallet si no sabes usar hay riesgo cuando hay actualización depende cual tienes un Saludo excelente como siempre bendiciones mauromao1227: que tal es la Trust wallet? Cardio Ikvi: mi amigo como se utiliza una cartera fría o algo así pauloesteban77: Gracias muy útil alexanderpernia54@yahoo.com: gracias amigo Fernando Martinez: ■■ Gonzalo Esparza: Yo soy tu seguidor Eduardo Black: me puedes ayudar incubadorassantar: Cual recommended Lidia Cavalli: Entonces qué cartera fría me recomiendas para xrp y xlm, sol etc ? Me puedes recomendar alguna? Saludos Jose Hernandez: como guardo mis XLM en Trezor, x ke me aparecen 14 monedas , pero no XLM Gonzalo G.: CHAVO "CHA" www.coinchavo.com [https://www.tiktok.com/@evo\\_s.d/video/7272909159069125894](https://www.tiktok.com/@evo_s.d/video/7272909159069125894) ¿Qué es y cómo funciona la criptomoneda? Una criptomoneda es una forma de moneda digital que utiliza la criptografía para garantizar la seguridad de las transacciones y controlar la creación de nuevas unidades. Funciona a través de una red descentralizada de computadoras que utilizan un sistema de tecnología blockchain para registrar y verificar todas las transacciones realizadas. En el caso de Bitcoin, la criptomoneda más conocida, cuando alguien realiza una transacción, esta se registra en un bloque de la cadena de bloques (blockchain) que luego es verificado por computadoras en la red a través de un proceso

conocido como minería. Una vez verificado, el bloque se agrega a la cadena de bloques y la transacción se considera completada. Las criptomonedas se pueden usar para realizar transacciones en línea, enviar dinero a cualquier parte del mundo de forma rápida y segura, invertir o especular en mercados financieros, entre otros usos. También ofrecen una mayor privacidad y anonimato en comparación con las monedas tradicionales. Sin embargo, su volatilidad y la falta de regulación en algunos casos pueden hacer que sean algo arriesgadas para algunos inversores. ¿Cuánto vale una cripto hoy? Lo siento, pero no puedo proporcionar información actualizada sobre el valor de una criptomoneda en este momento. Te recomendaría verificar en un sitio web especializado en finanzas o en la plataforma donde sueles realizar intercambios de criptomonedas para obtener información precisa y actualizada sobre el valor de una criptomoneda en particular. ¿Cómo funciona el negocio de la criptomoneda? El negocio de la criptomoneda funciona a través de la compra, venta y comercialización de monedas digitales. Las personas pueden adquirir criptomonedas a través de plataformas de intercambio en línea, donde pueden comprarlas utilizando moneda fiduciaria. Una vez que las personas adquieren criptomonedas, tienen la opción de conservarlas como una forma de inversión a largo plazo, intercambiarlas por otras criptomonedas o utilizarlas para realizar transacciones en línea. También pueden vender sus criptomonedas en un momento oportuno para obtener ganancias. Además, muchas empresas han comenzado a aceptar criptomonedas como forma de pago, lo que ha contribuido a su crecimiento y adopción a nivel global. El negocio de la criptomoneda también incluye la minería de criptomonedas, que es el proceso de validar transacciones y asegurar la red blockchain mediante el uso de equipos informáticos especializados. En resumen, el negocio de la criptomoneda opera en un entorno digital descentralizado y ofrece múltiples oportunidades para invertir, intercambiar y utilizar criptomonedas en diferentes formas. ¿Cuánto vale una moneda de criptomoneda? El valor de una moneda de criptomoneda puede variar mucho y cambia constantemente debido a la volatilidad del mercado. Algunas criptomonedas tienen un valor muy alto, como Bitcoin que actualmente ronda los \$44,000, mientras que otras tienen un valor mucho más bajo. Para obtener el valor exacto de una criptomoneda en particular, se puede consultar en plataformas de intercambio en línea como Coinbase o Binance.