¿Cuál es la mejor inversión: Bitcoin o Ethereum?

Ahora, con el creciente interés en las criptomonedas, los usuarios hacen cada vez más preguntas sobre cómo invertir en criptomonedas. Dos criptomonedas principales atraen la mayor atención: Bitcoin y Ethereum. De hecho, ¿en qué es más rentable invertir y qué moneda tiene más perspectivas? Echemos un vistazo a ambas monedas, sus características específicas y las oportunidades de inversión.

Bitcoin vs. Ethereum: Características y diferencias similares

Cuando hablamos de características similares de estas monedas, bueno, probablemente hay una: tanto BTC como ETH pertenecen al mundo de las criptomonedas.

Aparte de eso, son bastante distintas.

Bitcoin es un tipo de moneda. Se creó como una alternativa al dinero fiduciario y se puede usar como dinero. Es la moneda más cara de la historia. Cualquier <u>convertidor de BTC a ETH</u> se lo puede confirmar.

Ethereum es una red. Ether es una moneda que alimenta la red. La red Ethereum puede tener distintos propósitos. Las aplicaciones más conocidas de la red son la posibilidad de crear Smart Contracts y Dapps. Recientemente, Ethereum ha introducido una innovación más: DeFi o Finanzas descentralizadas.

Influencia en el mercado

Cuando verifique cualquier <u>convertidor de criptomonedas</u> y un gráfico de precios en vivo, verá que el precio de Bitcoin es significativamente más alto que el precio de Ethereum. Por lo tanto, muchos usuarios creen que invertir en Bitcoin es más razonable que invertir en Ethereum.

Sin embargo, no seamos tan categóricos.

Bitcoin en sí mismo tiene valor siempre que los usuarios estén dispuestos a comprarlo. Cuantos más usuarios estén dispuestos a ofrecer por un BTC, mayor será el precio de la moneda. Sin embargo, tan pronto como la gente no esté dispuesta a comprar la moneda, colapsará.

En el caso de Ethereum, las cosas son totalmente distintas. En sí mismo, Ether no está destinado a ser dinero. Es un token que se utiliza para alimentar la red Ethereum y todo lo que se ejecuta en ella: contratos inteligentes, Dapps. Por lo tanto, incluso si las personas no están

dispuestas a comprar Ethers, es posible que las empresas quieran usar la red para sus fines. Por ejemplo, las empresas pueden usar la red Ethereum para crear contratos inteligentes que les permitan hacer que las transacciones financieras sean más seguras.

Ahora, Ethereum está cambiando a Ethereum 2.0. La red pasará de un protocolo de prueba de trabajo a un protocolo de prueba de participación. Esto quiere decir que cuando se complete el turno, ya no se extraerán nuevas monedas. La minería va a desaparecer, en lugar de eso, se utilizará el apilamiento para la validación de transacciones.

La red se volverá altamente escalable, las tarifas de transacción se reducirán y la velocidad de procesamiento de transacciones se incrementará. Todo aumentará el valor de la moneda. Con la desaparición de la minería, puede producirse un llamado *shock* de oferta. Este factor también podría hacer que Ether se recupere.

Pensamientos finales

Por supuesto, usted entenderá que cualquier inversión en criptomonedas es muy arriesgada. Los precios de las criptomonedas cambian cada segundo y es muy difícil pronosticar algo. Así, si desea hacer la mejor inversión, aprenda todo sobre el mercado, la moneda, su potencial y tome una decisión informada.

