



Tangem, la compañía que fabricará billetes físicos de bitcoin

Bitcoin sigue dando de qué hablar, y en este caso, una startup en Singapur se dedicará al desarrollo de billetes inteligentes para criptomonedas, en primer lugar, ha sacado a la venta versiones físicas de billetes de bitcoin.

Tangem es el nombre de dicha compañía que está realizando un lanzamiento piloto en el centro comercial Suntech City. Los billetes se llaman Tangem Notes y tendrán un chip integrado que indicará su valor en bitcoin. Por ahora, están disponibles en denominaciones de 0.01 BTC y 0.05 BTC.

El billete no está hecho de papel, pero está representado en una versión física. El chip es marca Samsung Semiconductor S3D350A, que según el cofundador de Tangem, Andrew Pantyukhin, *«aborda todos los vectores de ataque conocidos en los niveles de hardware y software»*.

Una de las ventajas de estos billetes es que no se pueden falsificar como sucede con el dinero real, además, intentar hackear tan sólo un billete no resultaría viable.

Actualmente Tangmen se encuentra en proceso de fabricación de millones de unidades para facilitar las operaciones con criptomonedas y mantenerlas *«inmediatas, gratuitas y anónimas»*.

Las transferencias con estos billetes son instantáneas y no cobran comisiones, como si se tratara de billetes reales. Además, según la compañía, cada billete incluye tecnología NFC que permitirá a los usuarios verificar los activos del billete con cualquier smartphone.

«Entregue físicamente toda la billetera junto con la llave privada blockchain. Sin comisiones de transacción, no hay necesidad de esperar confirmaciones en la cadena de bloques.» Destaca Tangmen en su página web.

Luego del lanzamiento piloto en Singapur, la compañía espera distribuir los billetes en todo el mundo.



Tangem, la compañía que fabricará billetes físicos de bitcoin

«A medida que Singapur marca el liderazgo, Tangem está entregando el primer envío de 10,000 notas de producción a posibles socios y distribuidores de todo el mundo para pilotos comerciales».