



SEEDSIGNER HARDWARE WALLET OPENSOURCE

120,00 € 99,00 €

Seguridad avanzada. Privacidad real. Soberanía financiera sin compromisos.

SeedSigner no es una hardware wallet convencional. Está diseñada para quienes buscan el máximo control sobre sus llaves privadas sin depender de fabricantes, chips cerrados o firmware propietario. Con su diseño totalmente open-source y verificable, ofrece una experiencia de autocustodia transparente, auditable y libre de puertas traseras.

□ Principales características

- **Open-source y verificable:** Hardware y software con código abierto, auditable por la comunidad.
- Air-gapped (sin conexión directa):
 Funciona sin conectividad permanente
 (USB, Bluetooth, WiFi), reduciendo la
 superficie de ataque.
 - Generación de semillas segura:
 Permite crear semillas BIP39 con dados, QR o patrones visuales, garantizando independencia de software propietario.
 - Firmado fuera de línea: Las transacciones se firman en el dispositivo y se transmiten mediante



códigos QR, evitando riesgos de malware en ordenadores o móviles.

- - Construcción DIY: Puede ensamblarse con componentes económicos y fácilmente disponibles, reduciendo costes y eliminando la dependencia de fabricantes centralizados.

☐ Recomendado para:

Bitcoineras y bitcoiners que priorizan la soberanía digital y financiera, desarrolladores, investigadores en seguridad, activistas, periodistas, educadores en Bitcoin, o cualquier usuario que desee un dispositivo auditable, sin puertas traseras y con control absoluto sobre sus llaves privadas.

☐ Especificaciones técnicas (ejemplo de kit SeedSigner)

- Pantalla: LCD 240x240 px a color
- Cámara: Módulo de cámara Raspberry
 Pi para escaneo de QR
 - Procesador: Raspberry Pi Zero (versiones W/2 compatibles)
- Interfaz: Botones físicos para control seguro



- Conectividad: Ninguna (funcionamiento air-gapped por diseño)
- Energía: Alimentación vía USB estándar
- Software: SeedSigner OS (open-source, actualizable, mantenido por la comunidad)

Nota adicional

SeedSigner no es un producto cerrado: es un proyecto open-source y de construcción DIY, lo que significa que puedes montarlo tú mismo con piezas estándar, evitando la dependencia de distribuidores únicos. Esto garantiza sostenibilidad, facilidad de reparación y reducción de residuos electrónicos, al mismo tiempo que fortalece tu autonomía financiera.

SKU: SS-1

Categorías: Crypto, Equipos Ultra Seguros

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso 1,18 kg

Dimensiones $4 \times 18 \times 18 \text{ cm}$



