







# TUS BITCOINS Y ALTCOINS, CUANDO QUIERAS, DONDE QUIERAS, COMO QUIERAS.

Lux Ant Digital S.L. diseña y fabrica cajeros automáticos para la compra-venta de Bitcoin y/o otras Altcoin.

El hardware se diseña y produce en nuestras instalaciones en Gijón (Asturias), y el software se desarrolla en nuestra sede principal.

Además, estamos desarrollando una pasarela de pagos que le permitirá, desde su página web, realizar ventas online y ventas presenciales usando como medio de pago el Bitcoin, lo que proporcionará un alto valor añadido a su empresa.

Actualmente, comercializamos dos modelos de cajeros que incorporan los más altos avances tecnológicos, tanto en seguridad física frente a hurtos como en seguridad informática. Se diferencian en su aspecto físico, siendo idénticos en funcionalidad del software y capacidad de procesamiento de billetes. Los dos modelos disponibles, así como sus precios, se detallan a continuación:





### **ATM B01**

**▶ Unidad Principal: 6600€** 

▶ Pedestal (opcional): 600€

\* + taxes + shipping cost

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Pantalla táctil de 15"
- Ordenador con microprocesador Intel de doble núcleo (4Gb RAM)
- Sistema Operativo Linux
- Reciclador de billetes con capacidad para 80 billetes
- Aceptador de billetes con capacidad para 500 billetes
- Dimensiones: 145x67x65 cm
- Carcasa de chapa de acero de 3 mm
- Peso aproximado: 120kg





### **ATM E01**

- Unidad Principal con descuento hasta (31/12/2018): 8800€
- Unidad Principal sin descuento:10000€
- \* +taxes + shipping cost

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Pantalla táctil de 19"
- Ordenador con microprocesador Intel de doble núcleo (4Gb RAM)
- Sistema Operativo Linux
- Reciclador de billetes con capacidad para 80 billetes
- Aceptador de billetes con capacidad para 500 billetes
- Dimensiones: 153x52x46 cm
- Carcasa de chapa de acero de 2 mm
- Peso aproximado: 105kg



El plazo de tiempo desde la confirmación del pedido hasta que lo servimos es de unos 60 días. Aunque es frecuente que contemos con stock, lo que permite reducir mucho este tiempo, depende la disponibilidad.

Atendiendo a nuestra política de empresa, no concedemos la exclusividad de nuestros productos a ningún distribuidor.

Estos cajeros están dotados de un reciclador de billetes de doble vía que permite a los usuarios tanto obtener Bitcoin a cambio de su dinero tradicional como canjear sus Bitcoins por billetes. Este reciclador acepta y dispensa los billetes de las principales divisas mundiales, aunque será necesario que usted nos indique la moneda de su país para que configuremos el correcto funcionamiento del reciclador.

La rentabilidad del negocio está basada en los márgenes comerciales aplicados a los precios de

compraventa de las criptomonedas que se quieran añadir. El margen medio de los distintos fabricantes y operadores mundiales de cajeros de Bitcoin está en el entorno del 6%, pero usted puede configurar el sistema para aplicar los precios que estime convenientes.

Por el momento, nuestros cajeros no son autónomos, su modelo de funcionamiento sigue una arquitectura informática de tipo cliente-servidor. Los cajeros son dispositivos cliente que envían y reciben órdenes de un servidor central, operado por Lux Ant Digital S.L. El coste de este servicio es el 1% del precio de cada operación, lo que también incluye el sistema de monitorización permanente, actualizaciones de software y soporte de segundo nivel al usuario con nuestro servicio técnico.

Un avanzado sistema telemático permite que nuestros cajeros se configuren, administren y monitoricen desde cualquier lugar de internet, con las máximas garantías de seguridad informática.

Esto nos permite controlar todos los cajeros en remoto, pudiendo conectarnos a ellos en cualquier momento para poder reparar cualquier anormalidad en su funcionamiento.

Si usted adquiere más de un cajero, todos ellos compartirán la misma cartera de Bitcoin o criptomoneda que desee adaptar, lo que le evitará preocuparse de tener saldo de en cada uno de ellos.



Actualmente estamos desarrollando una nueva funcionalidad que permitirá personalizar el precio de las operaciones: mediante un sistema de cupones basados en códigos QR, usted podrá ofrecer precios variables a sus clientes en función del volumen o de cualquier otro parámetro.

A corto plazo desarrollaremos una versión autónoma del software del cajero que le permitirá operar sin el servidor central, esto le ahorrará el coste del uso del servidor, a cambio de perder la funcionalidad más avanzada de nuestro sistema (actualizaciones de software, administración remota, monitorización, cartera compartida y cupones).

