

## Modulo Mach3 para Router CNC (breakout board)

Codigo: 112814



### Descripción

Este tipo de convertidor de la tarjeta de CNC driver USB es de fuerte capacidad anti-interferencia, la frecuencia interfaz está aislado de la computadora y el circuito de control principal,. La señal de interferencia no será introducido a causa de la introducción de la fuerte equipo de corriente externa.

Esta Tarjeta es totalmente compatible con Mach3, última intervención de configuración, simple y buena compatibilidad. Especialmente diseñado para portátiles y tableta pc, soporte para unidades, y otro soporte de software para control de puerto paralelo.

La fuente de alimentación USB y los periféricos funcionan con separación de fases para proteger la seguridad de la computadora.

- Modelo: MACH3 5 Axis CNC Breakout Board
- Todo el camino hasta el puerto de salida del relé, interruptor de control del cabezal.
- Puerto de salida P17 boca.
- Todo el camino a través de la salida de voltaje analógico 0-10V aislado del opto acoplador puede ser controlado con el convertidor de interfaz analógico correspondiente para controlar la velocidad del cabezal.
- Puerto de puerto P1 de salida.
- Abre todos los 17 puertos, a los que se puede acceder con el accionamiento opto acoplador, se puede controlar el motor paso a paso de 5 ejes.
- P1 como salidas PWM se pueden controlar con el gobernador del husillo de entrada opto acoplador.
- Se puede acceder mediante un cátodo común o nivel de entrada de ánodo común a 5V.
- Comunicación puerto paralelo
- Fuente de alimentación USB
- Voltaje de entrada de puertos 12-24 V
- Señales optoacopladas 0-10V
- 1 Puerto relé.