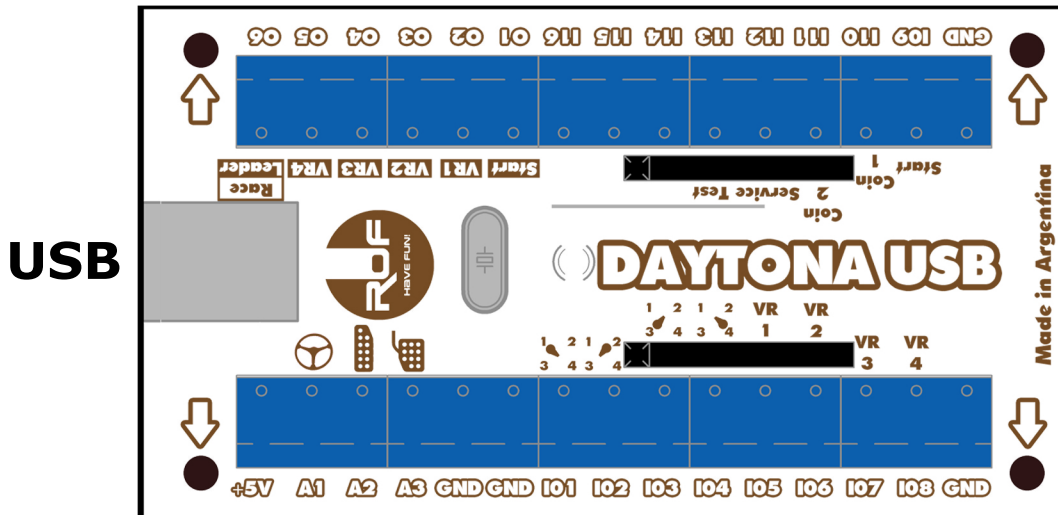


DAYTONA USB

by ROF Electronics

La interfaz específicamente diseñada para convertir tu mueble Daytona USA original a PC.
Lista para comandar volante, acelerador, freno, pulsadores, monederos y luces originales.
Apta también para ser utilizada con otros emuladores de juegos y MAME.



Conexiones:

+5V: Potenciómetros (+) y ánodo común Luces (+)

GND: Potenciómetros (-) y conexión común para las 16 entradas digitales (-)

A1: Entrada de señal del potenciómetro del volante

A2: Entrada de señal del potenciómetro del acelerador

A3: Entrada de señal del potenciómetro del freno

I01 - I16: Entradas digitales para palanca de cambios, pulsadores, monederos, etc. Se recomienda conectar los controles de acuerdo a lo recomendado en la leyenda de la interfaz.

Exclusivo para muebles Daytona USA originales:

El modo de palanca de cambios daytona le permite conectar la palanca de cambios original y que la interfaz decodifique los cambios correctos internamente. Esta opción viene habilitada por defecto en la interfaz.

Si desea deshabilitarla, instale el software de configuración avanzada incluido en el DVD junto a la interfaz y modifique dicha opción. La conexión para este modo es:

I01: Conexión a cable posición izquierda palanca cambios (cable color amarillo)

I02: Conexión a cable posición arriba palanca cambios (cable color rojo)

I03: Conexión a cable posición abajo palanca cambios (cable color azul)

GND: Conexión a cable común de la palanca de cambios (cable color negro)

I16: por defecto, la interfaz enviará esta entrada como presionada cuando la interfaz se encuentre en posición neutral. Este comportamiento puede deshabilitarse utilizando el software de configuración avanzada.

O1 - O6: Conexión a cátodo (-) de las luces del arcade Daytona USA original.

Siga la leyenda de la interfaz para conectar cada salida a su luz correspondiente en el arcade.

**Se incluye dentro del DVD el Sega M2 Emulator,
listo para ser utilizado con la interfaz.**

Consulte el manual del usuario para obtener más información

www.rofelectronics.com