



MOTEC DASH C127



- El C127 es un nuevo modelo de pantalla y registrador de datos de MOTEC con una generosa pantalla a todo color de alta resolución. Combina un diseño elegante con potentes funciones, incluyendo registro de datos en tiempo real, control auxiliar y LEDs programables, todo en un dispositivo optimizado y sofisticado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mostrar

- Pantalla: TFT LCD en color, anti reflectante
- Resolución: 800 x 480, gráficos suavizados
- Diseños fijos seleccionables con capacidad de personalización de canales y etiquetas
- 48 líneas de mensajes desplazables definidas por el usuario con anulaciones programables
- 3 'páginas' programables, por ejemplo Práctica, Calentamiento, Carrera

Comunicaciones

- 2 x buses CAN configurables con velocidades de bus CAN programables individualmente
- Uno se puede utilizar como recepción RS232 .
- RS232: 2 puertos RS232
- Uno con transmisión y recepción
- Uno con solo recibir



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Físico
- Dimensiones 196,2 x 122,5 x 26,3 mm sin conector
- Peso 715 gramos
- 1 conector impermeable de 34 pines.
- 1 puerto mini USB

Registro (opcional; requiere actualización de registro)

- Nivel 1: memoria de registro de 120 MB
- Nivel 2: Registro USB en un dispositivo de almacenamiento extraíble (unidad flash)
- Dispositivos de almacenamiento USB de 32 GB disponibles
- requiere hardware compatible*
- Tasas de registro de hasta 500 muestras por segundo
- Descarga rápida de Ethernet
- Incluye el software de análisis de datos i2 Standard (i2 Pro disponible como actualización)

Entradas

- 2 entradas digitales
- 3 x entradas de velocidad
- 1 x Entrada de vídeo compuesto para la conexión de una cámara PAL o NTSC*

Entradas (opcional - requiere actualización de E/S)

- 6 x entradas de voltaje analógico
- 2 x entradas de temperatura analógicas

Salidas (opcional - requiere actualización de E/S)

- 4 x salidas del lado bajo
- Funcionamiento PWM o conmutado

Sensores internos

- Sensor G de 3 ejes
- Sensor de temperatura del tablero
- Tensión de alimentación del sensor
- Voltaje de la batería

USOS

- PISTA
- RALLY
- CAN AM
- TRACK DAY / ESPECIALES