



ProPlex CODECLOCK Convertor y distribuidor de Código de Tiempo LTC/MIDI/USB

ProPlex
DATA DISTRIBUTION

Convertor y distribuidor de Código de Tiempo
LTC/MIDI/USB

- Gran reloj de matriz LED RGB muestra la hora y cambia de color según el estado
- Recibe código de tiempo a través de LTC (XLR3), MIDI (DIN) o USB MIDI
- Distribuye el código de tiempo seleccionado sobre todas las salidas
- Panel de control OLED con interfaz de usuario intuitiva y pantalla de forma de onda
- Tres salidas Neutrik XLR de 3 PIN con aislamiento por transformador y nivel ajustable (de -18 dBu a +6 dBu).
- Generador de código de tiempo incorporado capaz de ejecutarse a cualquier velocidad de fotogramas estándar

Referencia PPCODECLME

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: DC 5V
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Código de tiempo
Rango IP: IP20
Color: Azul
Tamaño: 43,7 x 183,5 x 112,3 mm
Certificación: CE
Marca: ProPlex

- Compacto, ligero, robusto, fiable. Apto para mochileros
- Kit de montaje en rack y opciones de yugo disponibles y opcionales
- Alimentado a través de USB-C. El retenedor del cable evita la desconexión accidental
- Redistribuye el código de tiempo seleccionado a través de las salidas LTC
- Los formatos y velocidades de los flujos de código de tiempo entrantes se muestran en la parte superior de la pantalla OLED, con la fuente activa resaltada. Esta fuente activa se enrutará a las tres salidas
- El oscilograma y la barra de nivel de voltaje debajo indican el nivel de señal únicamente de la fuente LTC entrante. Esta forma de onda representa la forma de la señal; idealmente, la señal LTC IN debería asemejarse a una onda cuadrada con un alto nivel de salida
- El ProPlex CodeClock forma parte de nuestro sistema de dispositivos LTC, diseñado para generar, distribuir y monitorizar código de tiempo.
- Nuestro diseño robusto y compacto en minicarcasa es perfecto para que los programadores de escritorio lo lleven consigo, a la vez que ofrece la flexibilidad de instalarse en un rack con un kit de montaje en rack opcional
- Con selección de colores personalizada en una pantalla de matriz de puntos nítida, el CodeClock es la herramienta definitiva para sincronizar y monitorizar flujos de código de tiempo
- **Características**
 - Conector alimentación: Conector USB-C con retenedor de cable para evitar desconexiones accidentales. También transmite y recibe MIDI USB
 - Conector entrada MIDI: DIN hembra 5 PIN
 - Conector salida MIDI: DIN hembra 5 PIN
 - Conector entrada LTC: Conector combinado Neutrik XLR de 3 pines y TRS hembra de 1/4"
 - Conector salida LTC: Neutrik XLR de 3 PIN macho
 - Voltaje alimentación: 5V
 - Máx. consumo: 4,5W
 - Medidas: 43,7 x 183,5 x 112,3 mm
 - Peso: 0,64 kg



Ovo bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

