



ProPlex CODE COMMANDER Procesador MIDI Código de tiempos formato RACK

ProPlex[®]
DATA DISTRIBUTION

Procesador Código de tiempos formato RACK |
ProPlex PPCODECOMLMER

- Procesador de código de tiempo multiusos
- Gestión, Monitoreo, Distribución, Conversión, Regeneración de LTC
- Analógico/Ethernet. SMPTE/RTP MIDI*/MIDI.
- Selección de fuente/salida. Disparación remota. Regeneración. Conversión de protocolo.
- Pantalla de reloj RGB. Análisis de forma de onda LTC, distribución de red y analógica.

Referencia PPCODECOMLMER

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 100-240 V 50-60 Hz o PoE
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Código de Tiempo
Rango IP: IP20
Color: Azul

Tamaño: 482,6 x 43,7 x 212,2 (1U formato rack 19")

Peso: 2,9 kg

Marca: ProPlex

- **Totalmente compatible con los protocolos de código de tiempo estándar de la industria**
- Código de tiempo SMPTE (LTC) a través de XLR
- Código de tiempo de Art-Net, incluido el ID de transmisión
- RTP MIDI a través de Ethernet (próximamente)*
- Código de tiempo MIDI (MTC) a través de USB-C y DIN-5

- Conéctese con CodeBridges™ o CodeCommanders™ ilimitados para una red LTC confiable y multipuerto
- Convierta y distribuya la fuente principal del código de tiempo en 12 salidas LTC balanceadas
- *4x salidas XLR3 integradas (modelo base)
- * Panel adicional opcional con 8 salidas. Con opciones de conector DB-25, CPC o TRS (ver modelos opcionales)

- Acceso remoto y miro de pantalla a través del navegador web incorporado
- Regeneración de la forma de la señal y reducción del jitter
- Ajuste del nivel de salida hasta +6dBu (independiente para XLR y paneles opcionales)
- 4 botones preestablecidos configurables por el usuario que activan los modos de selección de fuentes
- * Automático (por defecto) - la selección de la fuente principal es automática
- * Prioridad: fuerza una lista de prioridades de origen específica que se comporta como una copia de seguridad automática
- * Generador - iniciar y detener el generador LTC interno
- El gran reloj LED RGB con matriz de puntos muestra la hora y el estado
- Generador de código de tiempo incorporado capaz de funcionar a cualquier velocidad de fotogramas estándar
- Pantalla OLED con navegación táctil más osciloscopio y medidor de nivel
- Potencia redundante a través de Mains Input y PoE

- **El firmware de CodeCommander está en desarrollo activo. Las próximas características, próximamente, incluyen**
 - Recepción y transmisión RTP MIDI
 - Enrutamiento de la matriz de origen/salida para múltiples fuentes
 - Implementación del software ProPlex
 - Nombre CodeCommanders o CodeBridges en red y selecciónelos como fuentes/salidas
 - Activar los ajustes preestablecidos de forma remota a través de UDM, OSC, sACN/Art-Net
 - Interoperabilidad con otros dispositivos ProPlex LTC en la red
 - Guardar y cargar configuraciones de unidades a través de PC

- **Especificaciones**
 - CodeCommander admite los siguientes protocolos
 - LTC (SMPTE) mediante conector XLR combinado - TRS de 1/4"
 - Código de tiempo Art-Net mediante Ethernet
 - MTC mediante USB-C
 - Código de tiempo MIDI mediante DIN-5
 - Botones asignables por el usuario
 - Cada uno de los 4 botones se puede configurar para activar un comportamiento predeterminado
 - Automático
 - Prioridad: establece manualmente la prioridad en una fuente específica con 3 fuentes como respaldo automático
 - Comandos de reproducción del generador para iniciar/detener
 - Conversión de código de tiempo: La fuente de código de tiempo activa principal se convertirá automáticamente y se redistribuirá a todas las salidas
 - Pantalla de control OLED con botones: Navegue por la configuración con botones táctiles dedicados
 - Administración remota de Ethernet: Interfaz de navegador basada en IP con duplicación de pantalla de la unidad en tiempo real

- Generador de código de tiempo integrado: Visible en pantalla de matriz de puntos con controles de reproducción programados en botones asignables
- Análisis de forma de onda LTC: Mediciones de osciloscopio y nivel para fuentes de entrada LTC, a las que se puede acceder tanto desde la pantalla LCD de la unidad como de forma remota a través de la interfaz del navegador

• Características

- Conector alimentación: PowerCON TRUE1 Neutrik
- Conector Ethernet (& PoE in): Neutrik EtherCON RJ45
- Conector entrada MIDI: DIN hembra 5 PIN
- Conector salida MIDI: DIN hembra 5 PIN
- Conector USB MIDI: USB-C
- Conector entrada LTC: 1 Conectores combinado Neutrik XLR de 3 pines y TRS hembra de 1/4" y 4 XLR Machos de 3 PIN Neutrik
- Voltaje alimentación: AC 100-240V 50-60 Hz o PoE
- Nivel de señal de entrada optimizado: 0dBu (775 mV)
- Máx. consumo: 15W
- Medidas: 482,6 x 43,7 x 212,2 mm
- Peso: 2,9 kg

