

ProPlex CODEBRIDGE LTC- MIDI OVER ETHERNET



ProPlex
DATA DISTRIBUTION

Código de tiempo y transmisión/recepción MIDI* a través de Ethernet | ProPlex CODEBRIDGE

- La distribución en red ilimitada de LTC y MIDI abre un mundo de posibilidades
- Código de tiempo y/o MIDI donde los necesites
- Número teóricamente ilimitado de CodeBridges posible en la misma red
- Panel de control OLED con interfaz de usuario intuitiva, reloj LTC, osciloscopio y pantalla de nivel

Referencia PPCODEBLME

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: DC 5V USB-C o 48 VDC PoE
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Código de Tiempo
Rango IP: IP20
Color: Azul
Certificación: CE
Peso: 0,54 kg
Marca: ProPlex

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

- Acceso remoto y configuración a través de ProPlex Software GUI* o página web integrada
 - Las opciones de interfaz incluyen la capacidad de nombrar y seleccionar entre múltiples fuentes de CodeBridge*
 - Dos salidas XLR3 LTC aisladas por transformador. Nivel de salida ajustable (-18dBu a +6dBu)
 - LED de estado del panel frontal para Ethernet, MIDI y LTC
 - Compacto, ligero, robusto, fiable. Apto para mochileros
 - Energía redundante - USB-C y PoE
 - Kit de montaje en rack y opciones de yugo disponibles
- Recibe y envía el código de tiempo a través de
 - Ethernet
 - LTC
 - MIDI (DIN-5)
 - RTP-MIDI
 - MIDI USB*
 - Recibe y envía MIDI a través de
 - MIDI (DIN-5)
 - RTP-MIDI*
 - MIDI USB*
 - Ethernet*
 - *RTP MIDI, USB MIDI, MIDI sobre Ethernet, la funcionalidad del software ProPlex y la nomenclatura y selección de fuentes se añadirán en futuras actualizaciones de firmware
- **Características**
 - Conector alimentación: Conector USB-C
 - Conector Ethernet (& PoE in): Neutrik EtherCON RJ45
 - 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: DC 5V USB-C o 48 VDC PoE
 - Máx. consumo: 4,5W
 - Medidas: 43,7 x 183,5 x 112,3 mm
 - Peso: 0,54 kg

