

LD-1024EASY NET INTERFACE DMX 1024CH BRITEQ

Código 111/5028
EAN13: 5420025650281

Descripción

- Interfaz DMX de 1024 canales con puerto ETHERNET para red de área local (LAN, WLAN)
- Se puede utilizar con la aplicación Wi-Light desde un dispositivo móvil (Android + iOS)
- 1024 canales de salida cuando se usa con una computadora
- 1024 canales de salida multizona cuando se usa de forma independiente sin PC
- Memoria interna de 4Mb y lector de tarjetas SD externo (memoria extendida para todo tipo de tarjetas Micro SD)
- Gestión de canales de 16 bits de forma autónoma
- Disparadores RS232 para DMX autónomo
- Disparador de entrada independiente
- 30 minutos de sincronización de la línea de tiempo de iluminación, audio y video con el software Pro DMX
- Divisor DMX integrado (2 salidas)
- Funciona con el software Chromateq Led Player y Chromateq Pro DMX (incluido)
- Funciones y control en modo autónomo: Activación automática del reloj en tiempo real para diferentes escenas
- Disparo externo a través de 7 contactos
- Seleccione uno de sus 80 programas (máx.)
- A través de los 8 botones de interruptor x 10 páginas seleccionables
- Control de múltiples zonas: 5 programas diferentes pueden ejecutarse simultáneamente
- Selección de programa mediante los botones SIGUIENTE y ANTERIOR
- Ajuste general del atenuador
- Ajuste de velocidad de los programas
- Selección de color manual de sus colores personalizados a través de los 8 botones de activación
- Selección de color manual de 100 colores estándar mediante los botones + y -
- Modo maestro / esclavo para hasta 32 interfaces conectadas juntas
- Memoria interna de 4Mb + ranura para tarjeta SD para extensión de memoria
- Conectores XLR de 3 pines
- Fuente de alimentación para uso en modo autónomo: 9V a



36V a través de conectores de CC, 5V USB (opcional)

- Se puede conectar un receptor de infrarrojos externo opcional a la unidad (LD-512Kit-IR)
- Para obtener más información sobre el software: www.chromateq.com

-
- Dimensiones: 14 x 9 x 4 cm
 - Peso: 0.5kg
 - Canales DMX: 1024
 - Entrada: XLR 3pin, USB
 - Salida: XLR 3pin

Fotos

