



TRITON BLUE DISTRIBUIDOR Y AMPLIFICADOR DE SEÑAL DMX CON ARTNET fomato rack



TRITON BLUE

TRITON BLUE DISTRIBUIDOR Y AMPLIFICADOR DE SEÑAL DMX CON ARTNET

- El ARTNET DMX 8 está diseñado para ampliar redes DMX a través de Ethernet, de manera efectiva. Para instalaciones de control de la iluminación, donde el número de canales DMX es muy grande.



Referencia ARTNET-DMX

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC: 230V AC, 50-60 Hz.
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX

Tamaño: 483 x 168 x 44,4 mm

Peso: 2,0 kg

Marca: Triton Blue

- Indicado para instalaciones de aparatos de iluminación de grandes cantidades de canales, bien por su complejidad o por el control pixel a pixel, por ejemplo en cabezas móviles, incluso en control de equipos de video que permiten el uso de señales DMX. En estos casos, es necesario contar con una herramienta de gran alcance, con una respuesta extremadamente rápida para DMX. ARTNET DMX 8 es la solución perfecta para transporte y distribución de la señal. Permite la conversión de los datos Ethernet en 8 universos DMX. Además, se puede utilizar como un splitter DMX, con 2 entradas DMX a 8 salidas DMX.
- **Aplicaciones**
 - Teatros profesionales, Auditorios, Instalaciones arquitectónicas, Centros de arte, Ferias...
- **Especificaciones físicas**
 - Ancho: 483 mm.
 - Fondo: 168 mm.
 - Alto: 44,4 mm.
 - Peso: 2,0 Kg.
 - Con embalaje: 540 mm (Ancho) x 80 mm (Alto) x 210 mm (Profundo).
- **Construcción**
 - Cuerpo: Acero y aluminio.
 - Acabado: Pintura polvo revestido electrostático color negro.
- **Conectores**
 - Entrada de señal: 1 XLR macho de 3 pin y 2 Ethernet RJ45 TCP/IP (Neutrik/EtherCon).
 - Salida de señal: 4 XLR hembra de 3 pin y 4 XLR hembra de 5 pin.
 - Puerto USB: Para actualizaciones de Firmware.
 - Indicadores LED en el panel frontal de salida por cada canal.
- **Display LCD y panel de control**
 - Display LCD de 16 x 2 caracteres.
 - Botones: 4 botones acceso a parámetros del sistema.
- **Eléctricas**
 - Alimentación: Conector IEC en el panel trasero.
 - Entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz.
 - Fusible: 1 x 1000 mA.
- **Térmicas**
 - Mínima temperatura ambiente de trabajo: -10º C.
 - Máxima temperatura ambiente de trabajo: 45º C.
 - Protección medio ambiental: IP20.
- **Certificaciones**
 - CE
 - Rosh
- **Incluido en el pedido**
 - 1 ARTNET DMX.
 - 1 Cable alimentación IEC/Schuko o Powercom/Schuko (nuevos modelos)
 - 1 Manual de usuario.
- **Descripción para proyectos**
 - *Distribuidor y amplificador de señal DMX con Arnet. Triton Blue Arnet-DMX. Display LCD de 16 x 2 caracteres con 4 botones acceso a los ajustes de parámetros del sistema. Alimentación mediante conector conector IEC en el panel trasero con entrada AC: 230V AC, 50-60 Hz. Y fusible de protección de 1000 mA. Entrada de señal mediante 1 XLR macho de 3 pin y 2 Ethernet RJ45 TCP/IP (Neutrik/EtherCon) y salida de señal: 4 XLR hembra de 3 pin y 4 XLR hembra de 5 pin. Con 1 puerto USB para actualizaciones de Firmware e indicadores LED en el panel frontal de salida por cada canal. Construido en acero y aluminio en formato rack de 19" en 1 unidad de altura con las siguientes medidas 483 x 168 x 44,4 mm y un peso de 2,0 kg. Incluye un cable de alimentación.*



Otro 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.



SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

