

# TRITON BLUE DMX ArtNET Space 8 MK2 formato rack 19"



TRITON BLUE

## Space 8 Nodo ArtNET | Triton-Blue

- Compatible con Art-Net, sACN, RDM y DMX
- Conversión bidireccional de Art-Net a DMX
- Velocidad de datos de 1 Gbps
- Entrada y salida DMX para 8 universos
- Todos los puertos de salida están aislados ópticamente
  
- Dimensiones: 482 x 134 x 44 mm
- Altura unidades rack 19": 1U
- Peso: 2,2 kg

Referencia ARTNET-DMX-MK2

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Tipo: Splitter DMX, RDM | Amplificador DMX  
Voltaje / Tensión: 100-240 V CA, 50/60 Hz  
Rango IP: IP20  
Color: Plata  
Tamaño: 482 x 134 x 44 mm (LxAnxAl); 19 pulgadas x 1U (LxAl)

Peso: 2,2 kg  
Marca: Triton Blue

- **Triton Blue Space 8 Nodo Artnet**

- El nodo **Artnet SPACE 8** es un dispositivo de enrutamiento de red de última generación que convierte ArtNET en DMX-512 y DMX-512 en ArtNet
- Se puede transmitir un máximo de 4096 canales a través de un solo CAT5. Esto hace que el **SPACE 8** sea adecuado para eventos de pequeña y gran escala
- El **SPACE 8** incorpora un conmutador de red integrado para usarse como repetidor Ethernet, así como 8 universos DMX-512 aislados que se pueden usar como entrada o salida

- **Especificaciones técnicas**

- Voltaje de entrada: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 20 W
- Fusible: T1A/250 V
- Dimensiones: 482 x 134 x 44 mm
- Unidades de altura formato rack 19: 1U
- Peso: 2,2 kg
- Operación y Programación
  - Pin de señal OUT: pin 1 tierra, pin 2 (-), pin 3 (+), pin 4 (N/C), pin 5 (N/C)
  - Configuración: Pantalla LCD para una fácil configuración
  - Conexiones: 8 XLR de 3 pines IN/OUT, 2 RJ45 IN/OUT
  - Conexión de alimentación: Conector de alimentación 16A
  - Protocolo de control: ArtNET, KlingNET, sACN, TCP/IPv4, RDM, DMX-512
- Efectos electromecánicos
  - 8 universos DMX IN/OUT
  - Admite protocolo Artnet o Klingnet
  - Señal de datos: velocidad de datos de 1 Gbps
  - Clasificación IP20
  - Temperatura ambiente máxima ta: de -5 °C a +40 °C
  - Distancia mínima: Distancia mínima a superficies inflamables: 0,5 m

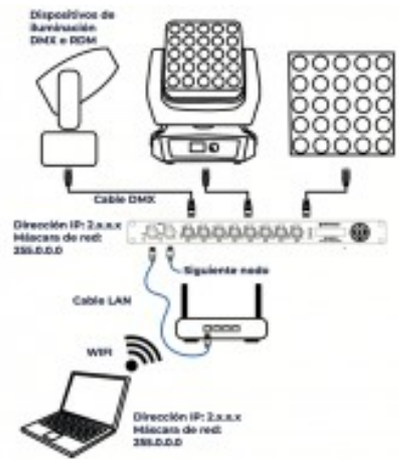
- **Contenido del paquete**

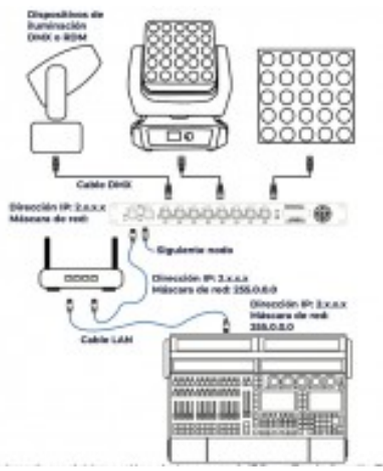
- 1 ArtNET SPACE 8
- 1 Cable de alimentación
- 1 Manual usuario

- **Preguntas destacadas sobre el ArtNET SPACE 8 Triton-Blue**

- ¿El NODE Space 8 es compatible con Art-Net y sACN?: Sí
- ¿Es compatible este NODE 8 Pro con RDM? Sí
- ¿Este Space 8 es compatible con PoE (Alimentación por Ethernet)?: Actualmente no es compatible con PoE,
- ¿Cómo configuro la dirección IP de este nodo?: Puede configurar la dirección IP manualmente o mediante DHCP mediante la pantalla y el codificador fácilmente
- ¿Qué es DHCP?: DHCP significa Protocolo de Configuración Dinámica de Host (Dynamic Host Configuration Protocol). Es un protocolo de administración de red que se utiliza para asignar automáticamente direcciones IP y otros parámetros de configuración de red (como máscara de subred, puerta de enlace predeterminada y servidores DNS) a los dispositivos de una red
- ¿Por qué es útil el DHCP? Sin DHCP, cada dispositivo de una red tendría que configurarse manualmente con una dirección IP. DHCP automatiza este proceso, lo cual: reduce errores de configuración, ahorra tiempo y facilita la gestión de redes grandes.
- ¿Qué dirección IP debo usar para una red Art-Net?: El rango IP estándar de Art-Net es 2.x.x.x (p. ej., 2.0.0.10) con una máscara de subred de 255.0.0.0. Sin embargo, algunas configuraciones usan el rango 10.x.x.x para una mejor compatibilidad con las redes modernas
- ¿Cuál es la diferencia entre Art-Net y sACN?: Art-Net usa UDP y admite la comunicación por difusión de forma predeterminada. sACN (Streaming ACN) es otro protocolo DMX sobre IP que generalmente usa multidifusión o unidifusión, lo que lo hace más eficiente en redes grandes
- Mi nodo Art-Net no recibe datos. ¿Qué debo verificar?: Verifique la configuración de la dirección IP (debe estar en el rango correcto). - Asegúrese de que el software esté enviando

- datos Art-Net (use una herramienta de monitorización Art-Net) - Desactive los firewalls que puedan bloquear el tráfico UDP. - Verifique las conexiones físicas (cables Ethernet, switches y routers).
- Confirme la asignación correcta del universo tanto en el software como en el nodo.
- ¿Puedo controlar varios nodos Art-Net desde un solo software? ¡Sí! La mayoría de los programas de control de iluminación admiten varios nodos asignándoles diferentes universos DMX





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 por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

