

## tarm 6

Láser profesional robusto de alta potencia con placa base multicontroladora integrada para **DMX, ArtNET, LAN, ILDA, streaming ILDA, funcionamiento autónomo, etc.** Perfecto para **espectáculos profesionales, empresas de alquiler, proyectos de instalación, grandes eventos en interiores, mapping de proyección e instalaciones gráficas.**

Sistema láser **impermeable IP54**, apto para uso en exteriores.

- 0.006 W de potencia garantizada
- Capacidad gráfica de calidad - escáneres 45kpps 8° - actualizables a 60kpps@8°
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.6 mrad
- Carcasa estanca IP54
- Mezcla de colores completa
- Potente controladora integrada con características de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, balance de color, etc.) y característica DAC
- Interruptor de red integrado para enlazar la señal de control
- Pantalla de control para una cómoda selección de modos
- Cubierta compacta y resistente para uso profesional
- **Elección de los artistas láser**
- **Elección de los diseñadores de iluminación**



Controladora **ShowNET** de serie:

- Varias opciones de control:

### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	6'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	2'000 mW / 637 nm
<b>Potencia Verde</b>	2'000 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	2'500 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad
<b>Escáner</b>	45kpps 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8°, max. 60°
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Figuras Básicas</b>	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
<b>Accesorios</b>	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V / AC
<b>Consumo Eléctrico</b>	230 W
<b>Tamaño</b>	320 x 260 x 140 mm
<b>Peso</b>	12.4
<b>EAN / MPN</b>	7640144996635



### MODIFICACIONES DISPONIBLES:



\*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.