

## tarm 25 FB4 CT IP65

El potente tarm 25 FB4 CT IP65 es adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos de gran envergadura. Las proyecciones de gráficos exigentes o las proyecciones a largas distancias no son un problema para esta impresionante unidad debido a la divergencia extremadamente buena.

Equipado con los **últimos módulos de RSL Semiconductor**.

- 25'000 mW potencia garantizada
- **Capacidad de gráficos complejos** - CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps @ 8° escáneres - actualizables a 60kpps
- **Haces intensos y extremadamente nítidos**, especialmente en comparación con otros láseres de esta potencia
- **Módulos láser de semiconductores RTI avanzados** para un perfil de haz homogéneo y una divergencia igual de <0.8 mrad en los ejes x e y
- **Controladora Pangolin FB4 integrada**
- 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**



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	25'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	8'000 mW / 637 nm
<b>Potencia Verde</b>	12'000 mW / 525 nm
<b>Potencia Azul</b>	10'000 mW / 455 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
<b>Escáner</b>	CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps @ 8°, max. 60°
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	Pangolin FB4 mainboard
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	módulos RSL
<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, 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	450 W
<b>Tamaño</b>	441 x 260 x 153 mm
<b>Peso</b>	20 kg
<b>EAN / MPN</b>	8362616246CT



### 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.