

Laserworld CS-24.000RGB ShowNET

Ein leistungsstarker semiprofessioneller reiner Diodenlaser, der intensive Standard-Lasereffekte wie Strahlen, Wellen und Tunnel sowie einfache Grafiken erzeugen kann. Dieser Laser ist mit einer ShowNET-Ausgabekarte ausgestattet, die eine DMX-, ArtNet- und Standalone-Steuerung sowie eine Computersteuerung über Showeditor oder Showcontroller ermöglicht. Perfekt für mittlere bis große Installationen in Nachtclubs, drinnen oder draußen.

- 24'000 mW Reines RGB-Diodenlasersystem
- ShowNET inside
- DMX / ArtNet steuerbar
- Stand-Alone-Modus
- Computer steuerbar über ShowNET Schnittstelle
- Grundlegende Grafikfähigkeiten - 30kpps @ 8°-Scanner
- Analoge Modulation
- Laserstrahl-Maskierungsplatte auf der Frontplatte
- 360°-Montagehalterung
- IP54-Gehäuse

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung	24'000 mW
Leistung Rot	5'500 mW / 638 nm
Leistung Grün	6'500 mW / 520 nm
Leistung Blau	12'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 6 mm / 1.3 mrad
Scanner	30kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Dioden
IP Klasse	IP54
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	300W
Maße	400 x 240 x 220 mm
Gewicht	19.0 kg
EAN / MPN	7640144996079



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert