

tarm 18G OPSL

Der sehr leistungsstarke, einfarbig grüne tarm 18G OPSL eignet sich für Indoor und Outdoor Showlaser Anwendungen auf Multimedia Projekten, Installationen, Konzerte, Festivals und andere Großveranstaltungen.

Die Coherent Taipan OPSL Quelle macht den Unterschied bei diesem Gerät:

Extrem präzise, sehr niedrige Divergenz und hervorragendes, rundes Strahlprofil.

Anspruchsvolle Grafikprojektionen oder Projektionen über lange Distanzen sind kein Problem für diesen eindrucksvollen Laser.

Inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case

- 18'000 mW garantierte Leitung nach Optik
- **Komplexe Grafiken fähig** - 45kpps @ 8° ILDA Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps
- **OPSL Laserquelle** - ca. 4.5 mm Strahldurchmesser, niedrige Divergenz <0.5 mrad
- **Leistungsstarkes, integriertes Mainboard** mit vorinstallierten Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- Integrierter **Netzwerkswitch**, um das Steuersignal einfach durchzuschleifen
- **Display** zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- Robustes, road-taugliches und kompaktes Gehäuse
- Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	18'000 mW	Laserquelle	OPSL
Leistung Grün	20'000 mW / 530 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Strahlendaten	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad	Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel, Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Scanner	45kpps @ 8° ILDA; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps @ 8° ILDA, max. 70°	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Max. Scanwinkel	50°	Stromverbrauch	340 W
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave; integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display	Maße	441/260/153 mm
Laserklasse	4	Gewicht	17.5 kg
		EAN / MPN	7640144996628



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



*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