

tarm 9G OPSL

Der leistungsstarke, einfarbig grüne tarm 9G 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.

IP54 wasserdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz.

Inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case

- 9'000 mW garantierte Leistung 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
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- **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: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	9'000 mW
Leistung Grün	10'000 mW / 532 nm
Strahldaten	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad
Scanner	45kpps @ 8° ILDA; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps @ 8° ILDA, max. 70°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave; integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display
Laserklasse	4

Laserquelle	OPSL
IP Klasse	IP54
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel, Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	340 W
Maße	441/260/153 mm
Gewicht	12.0 kg
EAN / MPN	7640144996611



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