
EasyLase USB 2 Laser-Interface

EasyLase USB 2 Laser-Interface

Art.-Nr.: 51885506

GTIN: 4026397545982



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- USB full speed Schnittstelle (12 MBits/Sekunde)
- 1,5 Mbytes maximale Datentransfergeschwindigkeit
- High Performance 32-Bit-RISC-Mikrokontroller
- X/Y-Ausgänge 12 Bit, insgesamt 16 Millionen Bildkoordinaten
- Farbausgänge RGB, Intensity und 2 Zusatzfarbausgänge je 12 Bit
- Aktiv gesteuerter Shutterausgang (5V)
- Ausgabegeschwindigkeit bis zu 110000 Bildpunkte pro Sekunden (pps)
- 8 Bit TTL-kompatibler Ausgang
- Spannungsversorgung über USB oder externem Netzteil 9-24V DC verpolungssicher
- ILDA-Standardausgang
- X/Y-Ausgänge symmetrisch, Farbausgänge unsymmetrisch.
- Fehlertolerantes Datenprotokoll
- Plug and Play-Treiber für alle Windows Betriebssysteme ab XP, auch 64 Bit.
- User API kompatibel zur bisherigen EasyLase USB.
- Multidevicefähig
- DMX-Unterstützung für 512 Kanäle Eingang und Ausgang
- DMX-Output am ILDA-Anschluss
- DMX-In und Out, sowie Through an rückseitigen XLR-Steckern (nur DMX-Version)
- Firmwareupdatefähig über USB
- Steckplatz für Micro-SD Karte vorhanden für künftige Showplayer-Versionen
- Unterstützt von LDS Dynamics, Laser Design Studio, Mamba und HE-Laserscan Software

Logistic

EAN / GTIN: 4026397545982

Gewicht: 0,32 kg

Länge: 0.14 m

Breite: 0.11 m

Höhe: 0.04 m

Technische Daten:
