

Lighting Control Engine fx

e:cue Engines

e:cue Engines sind die ideale Basis für dynamische, effiziente und zuverlässige Lichtenwendungen. Engines bilden den funktionalen Kern von Lichtinstallationen und steuern Leuchten, interagieren mit Bedienterminals und lassen Shows ablaufen. e:cue Engines sind für Robustheit, lange Nutzungszeiten und Flexibilität ausgelegt. Sie bieten umfangreiche Funktionalität und profitieren von e:cues langjähriger Pionierarbeit in Lighting Control.



e:cue Lighting Control Engine fx

Entworfen für große und komplexe Lichtprojekte, ist die Lighting Control Engine fx (LCEfx) ein Hochleistungs-Server mit vorinstallierter Software-Suite. Als zentrales System steuert diese Engine alle Geräte und Leuchten innerhalb eines Projektes. Mit der Fähigkeit zur Ausgabe von DMX, der Kommunikation über e:net oder andere Protokolle wie Art-Net oder KiNet, durch Integration verschiedenster Audio- und Video-Formate, externe Trigger-Möglichkeiten und Geräte-Steuerungen, ist die LCEfx die Lösung selbst für anspruchsvollste Projekte. Ein eingebauter Touchscreen auf der Front des ansprechenden, stabilen Aluminiumgehäuses ermöglicht die direkte Interaktion über anwenderspezifische Schnittstellen. Die LCEfx kann ebenso in einem 19-Zoll-Rack installiert werden.

Main features

- Integrierter Touchscreen zur Bedienung und Steuerung
- e:cue Lighting Application Suite vorinstalliert
- Hochwertige Komponenten für höchste Zuverlässigkeit
- Unterstützung verschiedenster Ethernet-Protokolle
- Ansteuerung von bis zu 65.536 DMX-Kanälen
- Problemlos in 19-Zoll-Racks montierbar
- Unterstützung vieler Audio-/Video-Formate
- Video-/Bild-/Text-Sequencing mit Emotion FX

Delivery scope

- Microsoft® Windows 7™ DVD
- HDMI zu DVI-I-Adapter
- Netzkabel (DE, US, UK)
- 2 m CAT5e SFTP-Kabel
- Setup Manual, e:cue Manual Basic, e:cue Manual Advanced
- Schraubendreher, Rackmontage-Kit
- Lighting Application Suite LCEfx Edition mit USB-Dongle (im System)
- Setup Manual

Zubehör

Capture-Card DVI	160120
Netzkabel AU	PS.AC.0000.400
Netzkabel JP	PS.AC.0000.500

Technische Daten

Artikelnummer	EN.LC.9100001
Abmessungen (B x H x T)	504.5 x 487 x 132.4 mm
Gewicht	12 kg
Stromversorgung	100 ... 240 V~, 600 W
Betriebs-/Lager-Temp.	0 ... 35° C
Betriebs-/Lager-Feuchte	10 ... 80% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Stahl und Aluminium
Montage	Desktop, 19-Zoll-Rack
Zertifizierung	CE

System-Daten

Benutzer-Schnittstellen	Tastatur, Mouse, Touchscreen
Betriebssystem	Microsoft® Windows7™ Ultimate
Syst-Anbindung	3 x e:net (RJ45 Ethernet)
Ausgänge	2 x DMX (XLR5-Pin) 4 x RS232 (D-Sub9) 1 x MIDI 3 x DVI, 1 x HDMI, 1 x Display Port 1 x Audio
Eingänge	1 x Video 1 x DMX (XLR5-Pin) 4 x RS-232 (D-Sub9) 1 x MIDI 16 x Schaltkontakte (Schraubkl.)
Speicher	4096 MB
Festplatten	2 x 500 GB (RAID 1)
Prozessor	Intel® CPU Core i7-960



Lighting Control Engine fx

Abmessungen

