

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.



Excite+

Excite+ ermöglicht über USB die direkte Ausgabe von bis zu 512 DMX-Kanälen von jedem PC aus, auf dem die e:cue Software Suite installiert sein muss. Alternativ kann Excite+ auch zur Eingabe von DMX-Signalen in die e:cue Software Suite sowie zur Integration externer DMX-Kontroller oder –Geräte verwendet werden. Bis zu acht dieser Geräte können auf einem Computer laufen und damit insgesamt 4096 DMX-Kanäle ausgeben.

Main features

- USB-DMX-Interface
- 512 Kanäle DMX-Ausgang/Eingang
- Rundadapter XLR5-Stecker zu XLR5-Stecker
- Erlaubt die direkte Steuerung des e:cue Programmers über DMX

Lieferumfang

- Excite+ USB zu DMX-Adapter
- XLR Rundadapter (Neutrik NA4MM)
- XLR5f zu RJ45 Adapterkabel
- System Manual
- e:cue LAS Software-CD

Bestellnummer
AA557280031

Technische Daten

Modellnummer	IN.EX.0000002
Länge	200 cm
Gewicht	0,21 kg
Stromversorgung	über USB
Betriebs-/Lagertemp.	0 40°C
Betriebs-/Lagerfeuchte	0 90% nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Neutrik, XLR5f
Zertifikate	CE

Schnittstellen

Systemverbindung	USB 2.0, Standard-Stecker
Eingänge	1 x DMX512 (über Rundadapter)
Ausgänge	1 x DMX512, Pinbelegung siehe Grafik unten

