

e:cue Butler

Schnittstelle für die klassische LAS und SYMPHOLIGHT



Preis: 30,00 €

Kategorie: Lichtsteuerungen

Hersteller: e:cue

Produktinformationen

Der e:cue Butler S2 ist eine DMX-Engine, die entweder im Standalone-Modus verwendet werden kann, um zuvor hochgeladene Lichtshows wiederzugeben und zu loopen, oder als DMX-Ausgabegerät, das von einem anderen e:cue-Server mit einer e:net-Verbindung gesteuert wird. Die Programmierung erfolgt über einen PC oder die e:cue Lighting Control Engine, auf der die e:cue Software Suite läuft. Ein kompakter Butler steuert bis zu 1024 DMX-Kanäle in zwei DMX-Universen. Bis zu 99 Cuelisten für Shows im Standalone-Modus werden auf einer Micro-SD-Karte gespeichert. Die DMX-Kanalsteuerung kann auf 16.384 Kanäle erhöht werden, indem mehrere Butler S2 zu einem Cluster zusammengefasst werden. Der Butler wird über eine externe Stromversorgung mit 12 bis 24 V DC oder über 48 V DC PoE (Power over Ethernet) versorgt. Eine 7-Segment-LED wird für die Anzeige von Meldungen und Status verwendet.
