



LSC QX NODES

LSC Clarity - QX Nodes für die Clarity Software

Die LSC Clarity **QX** sind Ausgabegeräte für DMX512-A. Über einen USB Anschluss werden die **QX** Nodes mit dem Mac® oder PC® verbunden und bieten je nach Größe 1 (**QX1**) oder 2 (**QX2**) DMX512-A-Ausgänge. Die **QX** Nodes kommunizieren mit der Clarity Software und können über das Patch-Fenster direkt eingebunden werden.

Jeder DMX-Ausgang schickt Daten nach den aktuellen DMX-Spezifikationen und ist voll RDM-kompatibel. Im **QX2** sind die Ein- und Ausgänge galvanisch voneinander getrennt, damit die Datenreinheit des DMX-Signals gewährleistet wird.

Eine RGB-LED ist an jedem DMX-Ausgang angebracht und zeigt den Status des Signals an. Am USB-Anschluss ist ebenfalls eine RGB-LED angebracht, die den Status der Datenübermittlung anzeigt.

FUNKTIONEN

- | Direktes Verbinden mit dem Mac® oder PC® über USB
- | 1 x (QX1) oder 2 x QX2) DMX-512-A-Ausgänge
- | USB 1.1 kompatibel
- | RGB-LEDs zeigen den Status der DMX-Ausgänge und des USB-Eingangs an
- | Kleines, sehr stabiles Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

- | Menge der DMX512-Ausgänge: QX1 - 1 Universum, QX2 - 2 Universen
- | DMX512-Signal: ANSI Standard E1.11 DMX512-A
- | RDM-Kompatibilität: ANSI Standard E1.20 2006
- | Galvanische Trennung: 1500V zwischen Ein- und Ausgängen bei QX2
- | USB-Stromversorgung: Ja
- | Optional: Netzteilanschluss: 9-18V AC/DC 500mA bei QX2
- | Firmware-Upgrade über USB: Ja
- | QX1 Produktmasse: USB-A / 400mm Kabel / XLR-5PIN-Female
- | QX2 Produktmasse: 140 x 132 x 42mm, 310g

Mac® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Apple Inc..
Windows® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Microsoft Inc..

Für weitere Informationen hilft Ihnen Ihr Pro Systems Group Händler gerne weiter.