

RDM-6R DMX-SPLITTER

Spezifikationen



Strand RDM-6 R DMX 19"-Splitter

Vorderseite und Rückseite

Der Strand RDM-6R ist ein DMX-Splitter 1:6 + DMX thru für die 19"-Rackmontage. Der Splitter unterstützt DMX mit RDM. Nur über RDM-fähige DMX-Splitter ist die RDM-Rückmeldung, Überwachung und Fernkonfiguration von RDM-fähigen Scheinwerfern durch RDM-fähige Lichtpulte und Steuerungen möglich. Der rückseitige DMX Eingang und DMX Thru sowie der frontseitige 6fach Ausgang erfolgen über XLR 5pol Eibaubuchsen und Einbaustecker.

Der DMX thru Ausgang ist per zuschaltbarem Endwiderstand terminierbar.

Ausstattung:

- 6 isolierte DMX Ausgänge mit XLR 5pol Buchsen
- DMX in/thru mit XLR 5pol Buchsen
- DMX mit RDM-Unterstützung (Remote Device Management)
- Zuschaltbarer Endwiderstand
- Fest montiertes Netzkabel ohne Stecker.
- Eingangsspannung: 100-240VAC 50/60Hz

Abmessungen / Gewicht:

- Abmessungen: 482 x 185 x 44 mm (BxTxH)
- Gewicht: [2kg]