



Splitter 8

DMX-/RDM-Splitter mit 8 Ausgängen

Ausstattungsmerkmale

- 19" 1HE Rackeinbau
- 8x DMX-/RDM-Ausgänge
- Fix-Switch-Funktion
- Optisch isolierter DMX-/RDM-Eingang
- Neutrik XLR-Stecker/-Buchsen
- Geschützte DMX-Ausgänge
- RDM-Unterstützung
- Spannungsversorgung über Kaltgerätekabel (IEC C13)
- 3 Jahre Herstellergarantie
- CE-konform



Übersicht

Der Splitter 8 ermöglicht eine zuverlässige DMX-/RDM-Datenverteilung in einem robusten 1HE 19" Gehäuse mit geringer Einbautiefe.

Der Splitter 8 ist vollständig kompatibel mit dem neuesten RDM-Protokoll und unterstützt moderne DMX-Systeme für zukünftige Anforderungen bei Installationen und im Eventbereich.

Die neue Fix-Switch-Funktion im Splitter 8 wurde für DMX-Netzwerke entwickelt, bei denen Kompatibilitätsprobleme zum Flickern von Scheinwerfern führen (z.B. durch mangelhaft konzipierte DMX-Geräte oder fehlerhafter RDM-Implementierung). Wenn die Fix-Switch-Funktion aktiviert ist, verwirft der Splitter 8 fehlerhafte DMX-Daten (einschließlich RDM) und passt die DMX-Timings an, die mit größerer Wahrscheinlichkeit für Geräte geeignet sind, die nicht vollständig dem DMX-Standard entsprechen.

Der Eingang ist optisch isoliert und verfügt über eine Thru-Schnittstelle zur Erweiterung. Die acht gepufferten DMX-Ausgänge sind geschützt. Alle XLR-Stecker/-Buchsen sind vom Hersteller Neutrik.

In Kombination mit den Ethernet-DMX-Konvertern Gateway 4 oder Gateway 8 lassen sich größere Netzwerke mit ArtNet, sACN und DMX512/RDM im Handumdrehen aufbauen.

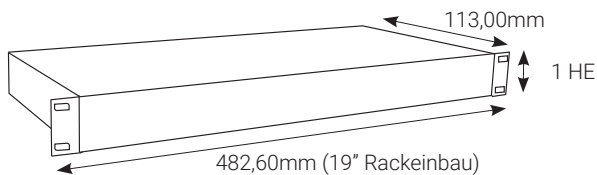
Bestell-Informationen

0060-000076-00 Splitter 8 (Schuko, auch für Frankreich)

Lieferumfang

Kaltgerätekabel

Abmessungen:



Gewicht: 1,8kg

Abmessungen und Gewicht

- Metallgehäuse: 19" (482,60mm), 1HE
- Abmessungen: 1HE (H) x 19" (B) x 113,00mm (T)
- Gewicht: 1,8kg

Spezifikationen

- 19" 1HE Rackeinbau oder freistehend
- 8 DMX-/RDM-Ausgänge mit 5pol XLR female
- Optisch isolierter DMX-/RDM-Eingang mit 5pol XLR male
- Fix-Switch-Funktion bei Kompatibilitätsproblemen mit RDM
- Weltweit einsetzbar mit 100-230VAC Netzspannung
- Stromaufnahme: max. 25W
- Netzspannungsanschluss über Kaltgerätekabel mit Schutzkontakt (IEC C13)
- Volllasttauglich: 100% bei 25°C
- LED-Anzeigen für Spannungsversorgung und DMX-Datensignal
- Absicherung mit T1A Feinsicherung
- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Umgebungs-Luftfeuchtigkeit: 0-80% (nicht kondensierend)
- Schutzart: IP20 (nur im Innenbereich verwenden)
- Zertifizierungen: CE, WEEE, RoHS
- 3 Jahre Herstellergarantie
- Hergestellt in Großbritannien
- Ein- und Ausgangsprotokolle: DMX512, DMX512 (1990), DMX512-A und RDM V1.0 (E1.20 - 2010 ESTA Standard)

Kontakt zu uns

+44 (0)1923 495495

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Cooper Lighting Solutions

Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park,
Cwmbran, NP44 3HD. UK

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

© 2020 Cooper Lighting Solutions
Alle Rechte vorbehalten.

Splitter_8_Datenblätter_DE_Rev2_0420