



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.

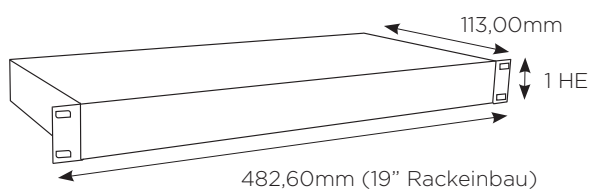
Bestell-Informationen

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)
- Vollasttauglich: 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)1633 838088

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Zero 88
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.

© 2018-2021 Signify Holding
Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Splitter_8_Datenblätter_DE_Rev3_0921



FM 727924