

Split 2.8 RDM

DMX-/RDM-Splitter mit 2 Eingängen und 8 Ausgängen

Ausstattungsmerkmale

- DMX-/RDM-Splitter mit 2 Eingängen und 8 Ausgängen
- Eingänge können flexibel an die einzelnen Ausgänge geroutet werden
- A/B Schalter pro Ausgang
- Optisch isolierte DMX-/RDM-Eingänge mit 5pol XLR male
- 8 isolierte DMX-/RDM-Ausgänge mit 5pol XLR female
- RDM-Unterstützung
- 19" Rackeinbau oder freistehend einsetzbar (19" Rackwinkel im Lieferumfang)
- Weltweit einsetzbar mit 90-250VAC Netzspannung
- CE-konform
- ISO9001:2015 zertifiziert

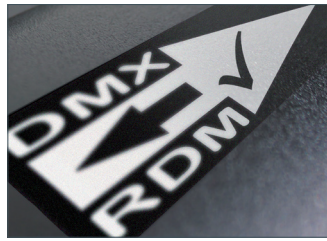


Übersicht

Der Split2.8 RDM ermöglicht eine zuverlässige DMX-/RDM-Datenverteilung in einem robusten 19" Gehäuse. Zwei separate DMX-/RDM-Universen können flexibel auf 8 DMX-/RDM-Ausgänge verteilt werden. Jeder Ausgang ist isoliert und verfügt über einen A/B-Schalter, der eine schnelle Zuweisung zum gewünschten Eingang ermöglicht. Zusätzlich kann jeder DMX-/RDM-Eingang über eine Loop-Schnittstelle für weitere Expansionen verwendet werden. Die Flexibilität des Split2.8 RDM macht ihn gleichermaßen geeignet für Festinstallationen und auch für den mobilen Einsatz im Veranstaltungsbereich.

Der Split2.8 RDM ist vollständig kompatibel mit dem neuesten RDM-Protokoll und unterstützt moderne DMX-Systeme für zukünftige Anforderungen mit oder ohne RDM. In Kombination mit den Ethernet-DMX-Konvertern EtherN.2 RDM oder EtherN.8 RDM lassen sich größere Netzwerke mit ArtNet und DMX im Handumdrehen aufbauen.

Besonders bei Festinstallationen können die verschiedenen Schnittstellen als kostengünstige Umschaltung zwischen Bühne, Saal oder Regie eingesetzt werden. Wie auch immer Ihr DMX-System vor Ort ausgeführt sein soll, der Split2.8 RDM bietet viel Flexibilität und optimiert die vorhandenen Möglichkeiten.



Flexible Ausgänge

Jeder der acht DMX-/RDM-Ausgänge kann an einen der zwei DMX-/RDM-Eingänge geroutet werden.

RDM

Zur Konfiguration und Überwachung von RDM-Geräten ist der Split2.8 RDM vollständig mit dem neuesten RDM-Protokoll kompatibel.

Montagemöglichkeiten

Der Split2.8 RDM kann als 19" Rackeinbau oder freistehend eingesetzt werden.

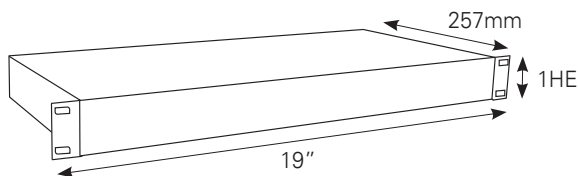
Bestellinformationen

0019-000005-00 Split2.8 RDM

Lieferumfang

Benutzerhandbuch
Kaltgerätekabel
19" Rackwinkel

Abmessungen:



Gewicht: 2,8kg

Abmessungen und Gewicht

- Metallgehäuse: 19", 1HE
- Abmessungen: 1HE (H) x 19" (B) x 257mm (T)
- Gewicht: 2,8kg
- Montage: 19" Rackeinbau oder freistehend

Schnittstellen und Protokolle

- DMX-/RDM-Splitter mit 8 Ausgängen
- Eingangsprotokolle: DMX512, DMX512 (1990), DMX512-A und RDM V1.0 (E1.20 - 2006 ESTA Standard)
- Eingänge: 2x 5pol XLR male
- Ausgangsprotokolle: DMX512, DMX512 (1990), DMX512-A und RDM V1.0 (E1.20 - 2006 ESTA Standard)
- Ausgänge: 8x 5pol XLR female mit A/B Schalter pro Universe
- Loop-Schnittstelle: 2x 5pol XLR female

Spannungsversorgung

- Netzspannung: 90-250VAC
- Netzspannungsanschluss: über Kaltgerätekabel mit Schutzkontakt (IEC C13)
- Stromaufnahme: max. 80W

Isolation

- DMX-Eingänge optisch isoliert mit 1kV Überspannungsschutz
- DMX-Ausgänge (isoliert)

Absicherung

- 3,15A Feinsicherung (träge)
- Interne elektronische Absicherung (rückstellbar)

Umgebungsbedingungen

- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: 0-80% (nicht kondensierend)
- Schutzart: IP20 (nur im Innenbereich verwenden)
- Zertifizierungen: CE FCC, WEEE, RoHS

Wenden Sie sich an die nächste Eaton Niederlassung:

T: +44 (0)1923 495495 F: +44 (0)1633 867880
E: enquiries@zero88.com www.zero88.com

Eaton Lighting Systems
Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park,
Cwmbran, Torfaen, NP44 3HD. UK
eatonlightingsystems.com

© 2018 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.

Split 2.8 RDM Datenblatt DE_Rev3_0418

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

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.



Powering Business Worldwide

