

Ausstattungsmerkmale:

- DMX-/RDM-Splitter mit 2 Eingängen und 8 Ausgängen
- Eingänge können flexibel an die Ausgänge geroutet werden
- A/B Schalter pro Ausgang
- Optisch isolierte DMX-/RDM-Eingänge
- 8 isolierte DMX-/RDM-Ausgänge
- RDM-Unterstützung
- 19" Rackeinbau oder freistehend einsetzbar (19" Rackwinkel im Lieferumfang)
- Weltweit einsetzbar mit 90-250VAC Netzspannung



Produktbeschreibung:

Der Split2.8 RDM von Cooper Controls 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.

Produkt Spezifikationen

Abmessungen und Gewicht:

- Metallgehäuse: 19", 1HE
- Abmessungen: 1HE (H) x 19" (B) x 257mm (T)
- Gewicht:
- 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

Lieferumfang:

- Split 2.8 RDM
- Benutzerhandbuch
- Kaltgerätekabel (IEC C13, ohne Netzstecker)
- 19" Rackwinkel

Bestellinformationen:

- Bestellnummer: SPLIT2.8 RDM
- SAP Materialnummer: 0019-000005-00

Größe:



Voltage 	100V	<input type="checkbox"/>	230V NON CE	<input type="checkbox"/>	Standards 
	120V	<input type="checkbox"/>	277V	<input type="checkbox"/>	
	230V CE	<input checked="" type="checkbox"/>	347V	<input type="checkbox"/>	



Dieses Produkt entspricht einer oder mehreren der oben genannten Normen.
Für weitere Informationen sprechen Sie mit einem Cooper Controls Kundenberater oder Vertriebspartner.

Cooper Controls Ltd

Usk House, Lakeside, Llantarnam Park,
Cwmbran, NP44 3HD, UK.
Tel: +44 (0)1923 495495 Fax: +44 (0)1633 867880
E-Mail: enquiries@coopercontrols.co.uk
Web: www.coopercontrol.com

Vertrieb: