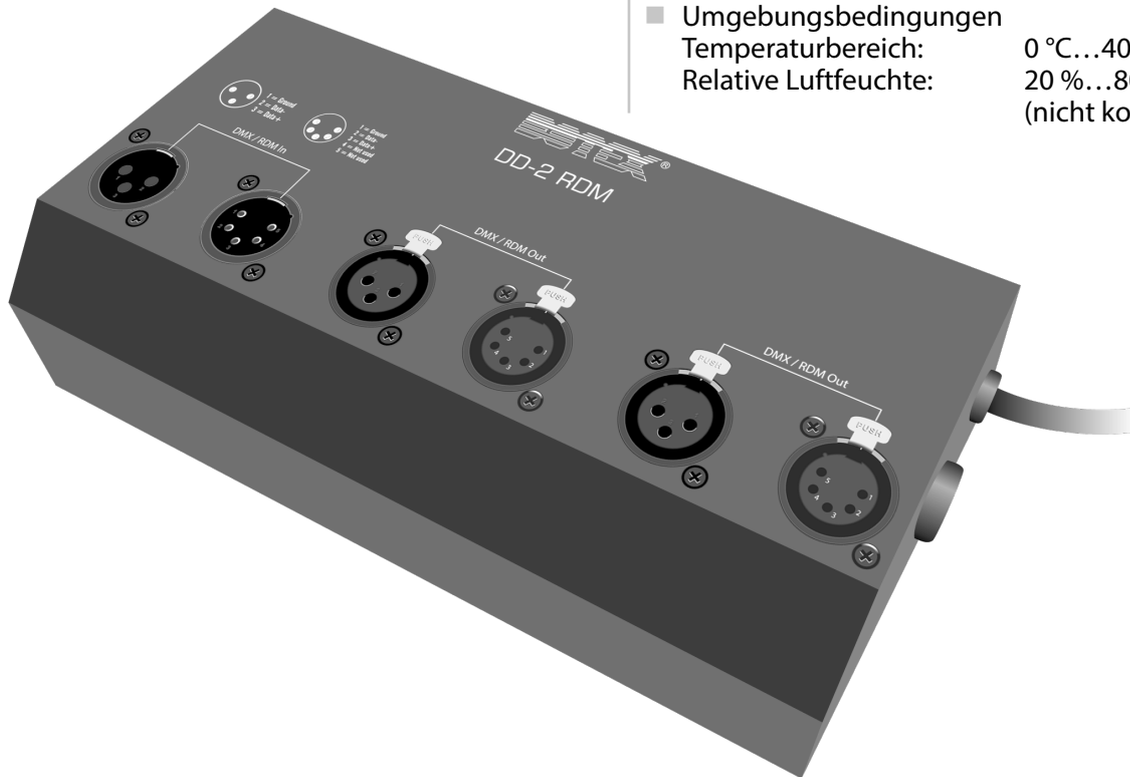


Leistungsmerkmale

- Der DMX-Verteiler ist mit einem DMX-Eingang und zwei DMX-Ausgängen ausgestattet
- 2-Wege DMX-Verteiler
- 1 × DMX-Eingang
- 2 × DMX-Ausgang
- Galvanische Trennung der Anschlüsse
- RDM-fähig
- Protokolle: DMX 512 und RDM)
- XLR in / out: 3-polig / 5-polig
- Schutzkontaktstecker mit fest montiertem Kabel (ca. 1,3 m)

Technische Daten

- Eingangsanschlüsse: 2 × DMX / RDM In, XLR-Einbaustecker, je 1 × 3- und 5-polig
- Ausgangsanschlüsse: 4 × DMX / RDM Out, XLR-Einbaubuchse, je 2 × 3- und 5-polig
- Steuerprotokolle: DMX-512 / RDM
- Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 7,5 W max.
- Sicherung: 5 mm × 20 mm, 1 A, 250 V, flink
- Montageoptionen: Wandmontage
- Abmessungen (B × H × T): 220 × 63 × 132 mm
- Gewicht: 1,10 kg
- Umgebungsbedingungen
Temperaturbereich: 0 °C...40 °C
Relative Luftfeuchte: 20 %...80 %
(nicht kondensierend)



Sicherheitshinweise



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Verteilung eines DMX-/RDM-Signals an zwei Geräte. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starken Schmutz und starke Vibrationen.

Umweltschutz



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.