

Adapterkabel RJ45 Stecker zu 2 x XLR 3 Pin Buchse schwarz 2 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht die Übertragung und Verlängerung von Audiosignalen über ein Cat.5 Netzkabel. Es dient zur Verbindung von professionellen Audiogeräten mit XLR-Schnittstelle z. B. für Verstärker, Lautsprecher, KTV-Geräte, DMX-Controller-Serie für LED-RGB-Streifen oder zum Anschluss eines Mikrofons an ein Mischpult.



Artikel-Nr. 88176

EAN: 4043619881765

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ45 Stecker
2 x XLR 3 Pin Buchse (rot, weiß)
- Cat.5 Spezifikation
- Pinbelegung:
RJ45 zu XLR rot: 4-1 geschirmt, 3-2, 6-3
RJ45 zu XLR weiß: 4-1 geschirmt, 1-2, 2-3
- Kompatibel mit Wheatstone Blades, Logitek Jetstream, Arrakis und Audio Arts Systemen
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Material: PVC
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Ein optionales RJ45 Anschlusskabel
- Ein freier RJ45 Anschluss
- Zwei freie XLR Buchsen

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5
----------------	--------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	2 x XLR 3 Pin Stecker (rot, weiß)

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Material:	PVC
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de