



## **VOVOX® link direct SD**

Symmetrisches Kabel AES/EBU XLRf / XLRm

Symmetrisches, nicht abgeschirmtes Kabel mit 110 Ohm Impedanz nach AES/EBU. Ein äusserst vielseitiges Kabel, das sowohl bei der Übertragung analoger als auch digitaler Tonsignale zu hervorragenden Resultaten führt. Wie bei allen Kabeln von VOVOX kommen nur hochreine Materialien zum Einsatz. Die optimierte Kabelgeometrie sorgt für den korrekten Wellenwiderstand und damit für eine reflexionsfreie Signalübertragung. Das Ergebnis: Sichere Datenübertragung mit minimalsten Fehlerraten und in allen Fällen die bestmögliche Klangqualität.

### Eigenschaften

- Länge 100 cm, 200 cm, 350 cm, 500 cm, 750 cm, 1000 cm
- Stecker XLR female -> XLR male
- Solid Core Signal- und Masseleiter
- Versilberte Leiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- Leiterummantelung aus hochreinen Polymeren
- Ohne Abschirmung
- Impedanz (Wellenwiderstand) 110 Ohm
- XLR Stecker von Neutrik mit vergoldeten Kontakten
- Handmade in Switzerland

### Varianten

- Artikel-Nr.: 6.2001 - 100 cm
- Artikel-Nr.: 6.2002 - 200 cm
- Artikel-Nr.: 6.2003 - 350 cm
- Artikel-Nr.: 6.2004 - 500 cm
- Artikel-Nr.: 6.2005 - 750 cm
- Artikel-Nr.: 6.2006 - 1000 cm

## Technische Daten

Typ	AES/EBU Kabel, ungeschirmt
Länge	1 m, 2 m, 3,5 m, 5 m, 7,5 m, 10 m
Stecker	Neutrik XLRf / XLRm
Wellenwiderstand	110 Ohm