

KLOTZ - XLR Mischadapter AB-MM und XLR-BMP

Neue Stereo-to-Mono Mischadapter mit Widerstandsmatrix und XLR von KLOTZ



Mit den KLOTZ AB-MM und XLR-BMP Stereo-to-Mono Mischadaptern ist es problemlos möglich, ein Stereo-Signal per 3,5mm oder 6,35mm Stereoklinke über einen XLR Mono Eingang eines Mischpultes oder eines Aktiv-Lautsprechers als Mono-Signal verzerrungsfrei wiederzugeben.

Die in den Steckern integrierte Widerstandsmatrix sorgt dafür, dass die Pegel-Addition bei der Mono-Summierung des Stereo-Signals verhindert wird und garantiert so eine absolut verzerrungsfreie Wiedergabe des Stereo-Signals in Mono.

Dies ermöglicht z.Bsp. die Wiedergabe eines Stereo-Signals vom MP3-Player oder Laptop über lediglich einen Aktiv-Lautsprecher oder die Verwendung eines Mono-Kanals in einem Mischpult für die Stereo-Quelle.

KLOTZ - XLR Mischadapter AB-MM und XLR-BMP

Mittwoch, 17. Februar 2021 15:26

Die KLOTZ Mono-to-Stereo Mischadapter sind in 3 Varianten erhältlich:

AB-MM

Stecker: 3,5mm Stereoklinke - XLR 3p. male

Kabellängen: 0,9m / 1,5m / 3m

Kabel: PCD201



XLR-BMP3.5

Stecker: 3,5mm Stereoklinke - XLR 3p. male

Kabellänge: 0,2m

Kabel: MY203SW

XLR-BMP6.3

Stecker: 6,35mm Stereoklinke - XLR 3p. male

Kabellänge: 0,2m

Kabel: MY206SW

www.klotz-ais.de