

DiGI

Digital-Interface / DI

AUDIOWERKZEUG

100% MADE IN GERMANY



- Plug & Play Digital-Interface für PC & Mac (Standardtreiber)
- Galvanische Trennung der Audio Verbindung
- Keine zusätzliche DI-Box erforderlich
- AES/EBU Digital-Audioausgang (XLR)
- USB Bus-Powered
- Hohe Audioqualität

DiGI ist ein hochwertiges, zweikanaliges USB Audio Interface mit galvanisch getrenntem AES/EBU Digitalausgang als XLR Verbindung. DiGI überträgt digitale Audiosignale vom Computer ohne Qualitäts- oder Pegelverluste direkt auf ein professionelles Beschallungssystem. Einstreuungen, Brummen, schlechte Übertragungsqualität oder zu niedriger Ausgangspegel gehören mit DiGI der Vergangenheit an. DiGI ist als Plug & Play Interface entwickelt und arbeitet mit den Standardtreibern der jeweiligen Betriebssysteme.

Systemvoraussetzungen:

PC ab Windows XP (32-Bit und 64-Bit), Mac OS 10.4 – 10.8, Linux ab Kernel 2.6.

Technische Daten:

Eingang: USB 1.1 Full Speed
Digital-Audioausgang: AES/EBU, galvanisch getrennt, XLR Steckverbindung
Audio Format: 16-Bit 44,1 / 48 kHz
Stromversorgung: USB Powered (Kein Netzteil)
Maße: B/H/T: 100 mm/50 mm/100 mm
Gewicht: 460 g

Maximale Kabellänge AES/EBU = 100 m, Maximale Kabellänge USB = 5 m



AUDIOWERKZEUG DiGI-Interface / DI

Produktbeschreibung Version 02.2024

roger schult german audio lab - D 50374 Erftstadt - Peter-May-Str. 104

Info: audiowerkzeug.de