

KLOTZ PD7 Pro Digital Kabel



KLOTZ liefert ab sofort die neue PD7 Pro Digital Serie mit dem hochwertigen OT234YS low loss Kabel für AES/EBU und DMX Signale. Als Steckverbinder stehen wahlweise die XLR 3p. und XLR 5p. Stecker von KLOTZ oder Neutrik zur Verfügung. Das doppelt geschirmte OT234YS verfügt über einen massiven Leiterquerschnitt von 0,34 mm² (AWG 22/7) und ist dank des strapazierfähigen PVC Mantels ideal für professionelle Anwendungen geeignet.

Das robuste und dennoch sehr flexible Kabel verfügt über eine besonders niedrige Signaldämpfung, was nicht zuletzt am großzügigen Leiterquerschnitt und der niedrigen Kapazität liegt. Dadurch eignet es sich auch für lange Strecken und überträgt dabei sowohl digitale Signale wie AES/EBU und DMX, als auch analoge Mikrofon- und Line Audio Signale problemlos und stabil. Vor Störgeräuschen schützen gleich zwei Abschirmungen. Einmal die Al-PET-Folie, und zusätzlich ein sehr dichtes Kupfergeflecht mit einer Bedeckung von 85%.

Der schwarze PVC Mantel mit einem Außendurchmesser von 6,7 mm ist für einen Temperaturbereich von -20°C bis +70°C geeignet und verleiht dem Kabel trotz des massiven Leiterquerschnitts und der doppelten Schirmung eine angenehme Flexibilität. Beide Kabelenden sind zudem mit transparenten Schrumpfschläuchen zur freien Beschriftung versehen. Die PD7 Pro Digital Kabel sind in Längen von 1 m bis 50 m erhältlich – natürlich wie immer „Made in Germany“ mit der 6-fachen KLOTZ Qualitätskontrolle nach ISO 9001:2015.

KLOTZ präsentiert das PD7 Pro Digital Kabel

Donnerstag, 23. März 2023 12:18

www.klotz-ais.com