

Blue Monster BLUE.XLR-9 BM-006



Produktbeschreibung

Das symmetrische Audiokabel BM-006 wurde für hochwertige analoge Signalübertragungen im Studio- und Bühnenbereich entwickelt. Die Signalleiter bestehen aus farbcodierten Litzen aus versilbertem 6N TCOCC-Kupfer, die eine präzise, verlustarme Signalführung ermöglichen. Die getrennte Anordnung der Adern für Hot, Cold und Masse reduziert Einstreuungen und minimiert Impedanzabweichungen. Eine doppelseitige Aluminiumfolie schützt effektiv vor elektromagnetischen Einflüssen und sorgt für eine saubere Übertragungsstrecke. Der transparente PVC-Mantel (Ø 9,0mm) bietet sowohl Flexibilität als auch mechanische Stabilität im täglichen Einsatz. Robuste XLR-Stecker (3-polig) mit vergoldeten Kontakten und sandblauem Aluminiumgehäuse gewährleisten eine langlebige, zuverlässige Verbindung.

Verpackungseinheit: 2 Stück (Set)

Technische Spezifikationen

Typ:	XLR-Audiokabel symmetrisch
Leiter:	6N TCOCC-Kupfer, versilbert
Leiterstruktur:	Mehradrige Litzen, farbcodiert
Isolierung:	LD-PE Ø2,0 mm + Ø1,0 mm, farbcodiert
Schirmung:	Doppelseitige Aluminiumfolie (silbern)
Außenmantel:	Transparenter PVC-Mantel, Ø9,0 mm
Stecker:	XLR 3-polig, vergoldet, Alugehäuse sandblau
Verbindung:	Beidseitig nutzbar (symmetrisch)
Signalqualität:	Sehr geringe Einstreuung, stabile Impedanz
Anwendung:	Für hochwertige analoge Audioverbindungen