

Rocket 11

Bulk-Lautsprecherkabel

- Metall: Semi-Massivleiter aus LGC (Rein-Kupfer)
- Querschnitt: 4x 1,31 mm²
- Doppel-Spiral-Geometrie
- Ummantelung schwarz oder weiß
- Zertifiziert für Brandhemmung
- Single-BiWire tauglich: Ja
- Meterware erhältlich auf Rollen 50m oder 100m

Technische Daten

Metall	Semi-Massivleiter aus LGC
Querschnitt	4x 1,31 mm ² (4x 16 AWG)
Geometrie	Double Spiral
Dielektrikum & Ummantelung	PVC (schwarz oder weiß)
Single-BiWire tauglich	Ja
Zertifikat	Brandhemmend nach UL CT3 / FT4
Abmessungen B x H	15mm x 7mm



UVP per m
15,00 €

Rocket 11 - idealer Einstieg in die Welt des guten Klangs

Die AudioQuest Rocket-Serie zählt zu den erfolgreichsten audiophilen Lautsprecherkabeln überhaupt und das neue Rocket-11 zeigt auch im Einsteigerbereich was ein gutes Kabel ausmacht.

SEMI-MASSIVE LONG-GRAIN-COPPER-LEITER (LGC): Die LGC-Leiter ermöglichen einen ausgeglicheneren, klareren Klang als Kabel mit dem üblichen sauerstofffreien, hochleitfähigen Kupfer (OFHC – Oxygen-Free-High-Conductivity). OFHC ist eine allgemeine Spezifikation der Metallindustrie, die "Verluste" ohne jede Berücksichtigung von Verzerrungen betrachtet. LGC beinhaltet weniger Oxide im leitenden Material, weniger Unreinheiten, weniger Übergänge zwischen den kristallinen Strukturen und dadurch eindeutig bessere Qualität durch minimierte Verluste. Alle vier Leiter sind semi-massiv. Die gegenseitige elektrische und magnetische Beeinflussung der Litzen untereinander in herkömmlichen Kabeln ist die Hauptursache für Verzerrungen und resultiert in einem "rauen", "schmutzigen" und unklaren Klang. Das Rocket-11 vermeidet negative Auswirkungen des „Skin-Effekts“ durch die Struktur und Dimensionierung des Leiters

DOUBLE-SPIRAL-GEOMETRIE: Das Verhältnis der einzelnen Leiter zueinander definiert die grundlegenden elektrischen Eigenschaften eines Kabels (Kapazität und Induktivität). Auch wenn diese Variablen in einer sinnvollen Balance gehalten werden, kann das Verhältnis der Leiter zueinander jedoch so variieren, dass der Klang stark beeinflusst wird. Der Doppel-Spiral-Aufbau des Rocket-11 ermöglicht deutlich bessere Dynamik und Informationsklarheit als bei paralleler Führung derselben Leiter.

KONFEKTIONIERUNG: AudioQuest bietet ein breites Sortiment an hochwertigen Steckern an, mit denen das Rocket-11 an jede Art von HiFi-Equipment angeschlossen werden kann. Bitte verwenden Sie die Kabel in der entsprechenden Laufrichtung. Für Geräte, die Bananen- oder BFA-Stecker benötigen, bieten die AQ-PK-BFA-/Bananenstecker eine bisher ungekannt hochwertige Wiedergabe im Vergleich zu herkömmlichen Messingausführungen.