



Die coaxLAN Anschlusskabel entsprechen der höchsten Qualitätsstufe und sind störstrahlsicher. Des öfteren werden Störungen auf den letzten Zentimeter zum Endgerät verursacht, weil beim Anschlusskabel gespart wird. Dienste auf der gleichen Frequenz können bei nicht hoch abgeschirmten Anschlusskabeln Störungen verursachen, besonders im Rückkanal.

*man spart beim Auto auch nicht an den Reifen...oder?*

## technische Besonderheiten der Anschlusskabel

- Alle Stecker in Kompressionstechnik
- Klasse A
- Schirmungsmaß: 120dB
- Geflecht: Kupfer verzinkt
- 3-fach geschirmt 1.Folie geklebt - Geflecht 168 Adern - 2.Folie
- Innenleiter: Kupfer
- Abdeckung: > 82% sehr hoher Schutz gegen Störsignale
- Dämpfungsarm: ca. 2,9dB bei 10m / 2150MHz
- Das Dielektrikum ist Gas geschäumt, die Dämpfungszunahme im Testzeitraum ca. 5%, bei chemisch geschäumten Kabel ca. 70%
- Gas geschäumte Koaxkabel sind mechanisch belastbarer

