

# SCSI-Kabel DSub-25 auf Cen-50 180cm

**Artikelnummer** CS-004-18

**Länge** 1800mm



## Produktbeschreibung

SCSI-Kabel DSub-25 männlich auf Cen-50 männlich, 1.8m, Premium-Qualität, 20 MByte/s (Ultra-geeignet), 2x abgeschirmt, "twisted pairs"

## Technische Daten

- High-End SCSI-Kabel
- DSub-25-Stecker (männlich) an Centronics-50-Stecker (männlich)
- kurz: DB25-C50
- PREMIUM QUALITÄT
- Ultra-Speed geeignet bis 20 MByte/s
- doppelte Abgeschirmung
- paarig verdrehte Kupferadern
- UL-Kabelmaterial
- z.B. für SCSI-Scanner
- Farbe: grau-beige od. schwarz
- Länge: 1.8 Meter

## Anwendung

Dieses SCSI-Kabel wird im Bereich alter Apple Macs als sog. Systemkabel bezeichnet. Es ist selbstverständlich auch für PCs einsetzbar, da die SCSI-Technik bzgl. Mac/PC keine Unterschiede macht.

Die kleinere DSub-25-Seite des Kabels (25 Kontaktstifte) wird meist mit dem Rechner verbunden und die Centronics-50-Seite mit dem externen SCSI-Gerät. Scanner oder externe Festplattengehäuse haben häufig den Centronics-50-Anschluss. Dieser erinnert an die parallele Schnittstelle eines alten Druckers (LPT). Eine parallele Druckerschnittstelle ist allerdings kleiner und hat nur 36 Kontakte. "Narrow"-SCSI hat 50 Kontakte, wobei 25 Adern Masseleitungen sind.

Neben dem Einsatz für Mac und PC findet das hier beschriebene 25/50-Kabel auch bei alten Amigas und Ataris Anwendung (z.B. ATARI TT oder Mega STe mit integrierter SCSI-Schnittstelle). Bzgl. der Belegung des 20/50 Kabels gibt es nur einen SCSI-Standard. Selbstverständlich ist es mittels des Kabels nicht möglich, einen SCSI-Scanner an einer parallelen Schnittstelle zu betreiben.



## Weitere Bilder

