

# SCSI-Kabel HP-DSub-50 auf DSub-25, 90cm

**Artikelnummer** CS-032-09

**Länge** 900mm



## Produktbeschreibung

SCSI-II-Kabel HP-DSub-50 männlich an DSub-25 männlich, 90cm, Premium-Qualität, 20 MByte/s (Ultra-geeignet), doppelt abgeschirmt, twisted pairs

---

## Technische Daten

- High-End SCSI-Kabel
- Stecker 1: HP-DSub-50 (männlich, HPDB-50m)
- Stecker 2: DSub-25 (männlich, DB25m)
- PREMIUM QUALITÄT
- Ultra-Speed geeignet bis 20 MByte/s
- doppelt abgeschirmt
- paarig verdrehte Leitungen
- UL 2919 / UL2990
- Länge: 90cm

## Anwendung

Dieses SCSI-Kabel wird auch als SCSI-2-Kabel bezeichnet. Z.T. findet der Begriff SCSI-2 auch Anwendung für den kleinen Steckertyp HP-DSub-50.

Das Kürzel HP steht dabei für "half pitch", halbes Rastermaß. Die Pins des Steckers stehen also nicht im normalen Rastermaß von 2.54mm nebeneinander, sondern 50% enger.

Der SCSI-2-Stecker wird mit seitlichen Klips befestigt und nicht geschraubt. Den HP-DSub-50-Anschluss findet man bei der Mehrzahl der SCSI-II-Controller, z.B. am Adaptec 2940U.

Große Centronics-50-Buchsen werden bei Controllern eher selten verwendet, da die großen Stecker bei Slots von PC-Gehäusen meist Platzprobleme haben. Wenn Sie SCSI auf dem Mainboard haben, so können Sie SCSI mittels eines Slotblechs mit HP-DSub-50-Buchse rausführen. Innen wird dann das 50-polige Flachbandkabel auf den Slotblechadapter gesteckt.

Weitere Bilder

