

SCSI-Kabel HP-DSub-68m an HP-DSub-50m 90cm

Artikelnummer CS-106-09

Länge 900mm



Produktbeschreibung

SCSI-Kabel HP-DSub-68 männlich (Schrauben) an HP-DSub-50 männlich (Klemmen), 90cm, Premium-Qualität, 20 MByte/s (Ultra-geeignet), 2x abgeschirmt, "twisted pairs"

partsdata Tipp

SCSI-Kabel 50- auf 68-polig HP-DSub

Mit dem hier angebotenen Kabel kann z.B. ein SCSI-Scanner mit 50-poligem SCSI-II-Anschluss an einen WIDE-SCSI-Controller (z.B. ADAPTEC 2940UW) angeschlossen werden.

Der HP-DSub-50-Stecker

... wird auch als Mini-DSub-50, HPDB-50 oder als SCSI-II-Stecker bezeichnet. Das Kürzel HP steht für "half pitch", halbes Rastermaß (1.27mm Pinabstand). Der SCSI-II-Stecker hat seitlich Klemmen (keine Schrauben) und 50 Pins.

Der HP-DSub-58-Stecker

... wird auch als HPDB-68 oder als Wide-SCSI-Stecker bezeichnet. Die feinen Pins stehen ebenfalls im halben Rastermaß (1.27mm Pinabstand). Der Wide-Stecker hat seitlich Schrauben und 68 Pins.

HIGH-BYTE-Terminierung?

Der Anschluss 68-polig auf 50-polig ist nur am Controller direkt möglich, da die Problematik einer HIGH-BYTE-Terminierung am Controller selbst nicht auftritt. Wenn Sie an einem Wide-Controller zunächst ein externes Wide-SCSI-Gerät betreiben und anschließend auf das ZIP weiterverbinden wollen, brauchen Sie terminierte Adapter. Die nicht weitergeführten Daten- und Steuerleitungen müssen hier nämlich terminiert werden, andernfalls funktioniert die SCSI-Kette nicht einwandfrei. HIGH-BYTE-terminierte Adapter sind bei uns im Angebot.

Die Ausführung der Stecker

... - Metallhaube oder Kunststoff - kann je nach Verfügbarkeit variieren.

Technische Daten

- Premium SCSI-Kabel
- HP-DSub-68-Stecker (männlich) an HP-DSub-50 (männlich)
- Ultra-Speed geeignet bis 20 MByte/s
- doppelt abgeschirmt, paarig verdrehte Leitungen, UL2919
- Steckergehäuse in Kunststoff oder Metall (je nach Verfügbarkeit)
- Länge 0,9 Meter | 90cm

Weitere Bilder

