SCSI-Adapter 80-pol SCA an HD-DSub-68 + Stromversorgung

Artikelnummer SAI-56



Produktbeschreibung

SCA-Adapter LVD + WIDE f. Single-Connector-HDD SCSI, 80-pol. SCA auf HP-DSub-68w, Powerzuf., ID-Jumper, Diffsens-Signal geschaltet (LVD/SE)

Details

- Adapter für SCA-Festplatten
- 80 pin SCA auf 68 pin SCSI
- geeignet für LVD, U160, U320 und Wide SCSI

Anwendung

SCA-Adapter

Der hier angebotene SCSI-Adapter ermöglicht den Anschluss einer *SCA-Festplatte* (80 Kontakte) an 68-poliges SCSI. Der Adapter ist geeignet für:

- Single Ended SCSI (WIDE-SCSI)
- LVD (Low Voltage Differential)

Stromversorgung der Platte

SCA-Festplatten sind *Server- oder Raid-Festplatten*, die keinen separaten Stromanschluss besitzen. Alles ist in einem Stecker - *dem SCA-Stecker* - untergebracht, um die Platte schnell auswechseln zu können. Wegen des fehlenden separaten Stromanschlusses, ist unser SCA-Adapter mit einer Powerbuchse ausgestattet, die die Platte mit Strom versorgt.

SCSI-IDs

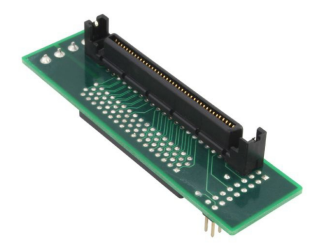
Zudem ist mittels der beiliegenden Jumper (Steckbrücken) die SCSI-ID der Platte festlegbar. Auf der Adapterplatine finden Sie hierfür die Kennzeichnungen ID0, ID1, ID2 und ID3. Jede Einheit in einer SCSI-Kette muss eine andere ID haben.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Die weiteren Pins der Pfostenfeld-Reihe sind für LED, SYN (Synchronous), DLY (Start delay) und MTR. Eine gedruckte Anleitung "Jumper Settings" wird mitgeliefert und erläutert die SCSI-Adressvergabe für ID 0 bis 15. Die ID-Nummernvergabe ist nach dem dualen Zahlensystem aufgebaut (kein Jumper = 0, mit Jumper = 1). Falls Ihnen die Anleitung abhanden gekommen ist, kann man sich das auch kurz selbst ausrechnen. Oder einfach durchtesten...

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder





SCA 80 pins



