

rmc RM Computertechnik GmbH

Gesellschaft für Computertechnik und Service mbH

Im Hock 8, 40721 Hilden
 Tel: 02103 360434
 Fax: 02103 253183
 email: info@rm-computertechnik.de
 web: www.rm-computertechnik.de

Gesamtpreisliste Stand: 08.09.2010

Kabel - SCSI

SCSI 1 - intern 50pol

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
2832	SCSI 1 internes Flachbandkabe	0,9 cm	4x 50polige Pfostenbuchse			1,81 EUR	2,10 EUR
	SCSI Flachbandkabel für SCSI und Ultra SCSI Geräte wie zum Beispiel CD-ROMs, ältere Festplatten und CD-, DVD Brenner. 50poliges Flachbandkabel Anschluss von 3 Geräten möglich						
2833	SCSI 1 internes Flachbandkabe	1 m	7x 50polige Pfostenbuchse			1,10 EUR	1,28 EUR
	SCSI Flachbandkabel für SCSI und Ultra SCSI Geräte wie zum Beispiel CD-ROMs, ältere Festplatten und CD-, DVD Brenner. 50poliges Flachbandkabel Anschluss von 6 Geräten möglich						
4830	SCSI 1 internes Flachbandkabe	1,5 m	8x 50polige Pfostenbuchse			1,05 EUR	1,21 EUR
	SCSI Flachbandkabel für SCSI und Ultra SCSI Geräte wie zum Beispiel CD-ROMs, ältere Festplatten und CD-, DVD Brenner. 50poliges Flachbandkabel Anschluss von 6 Geräten möglich						

SCSI 2 - intern 68pol

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
2834	SCSI 2 internes Flachbandkabe	1,5 m	7x 68poliger High Density SUB-D Stecker			6,50 EUR	7,54 EUR
	Internes 68poliges Wide SCSI Flachbandkabel für den Anschluss von zum Beispiel Festplatten an den SCSI Controller. Anschluss von 6 Geräten möglich						

SCSI 3 - intern 68pol LVD

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
4832	SCSI U320 3 Abgriffe LVD SE	75 cm				27,76 EUR	32,20 EUR
	68adriges U320 SCSI mit 3x 68 Pin - Abgrffien. Doppelt laminiertes Flachbandkabel mit LVD Terminator.						
4833	SCSI U320 4 Abgriffe LVD SE	100 cm				26,24 EUR	30,44 EUR
	68adriges U320 SCSI mit 4x 68 Pin - Abgrffien. Doppelt laminiertes Flachbandkabel mit LVD Terminator.						
4834	SCSI U320 5 Abgriffe LVD SE	125 cm				30,00 EUR	34,80 EUR
	68adriges U320 SCSI mit 5x 68 Pin - Abgrffien. Doppelt laminiertes Flachbandkabel mit LVD Terminator.						
4835	SCSI U320 6 Abgriffe LVD SE	150 cm				30,00 EUR	34,80 EUR
	68adriges U320 SCSI mit 6x 68 Pin - Abgrffien. Doppelt laminiertes Flachbandkabel mit LVD Terminator.						

4836 SCSI U320 7 Abgriffe LVD SE 175 cm 37,50 EUR 43,50 EUR
 68adriges U320 SCSI mit 7x 68 Pin - Abgrffien. Doppelt laminiertes Flachbandkabel mit LVD Terminator.

equip SCSI Kabel intern

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
2765	equip internes SCSI Flachband Marken SCSI LVD Kabel von equip für den Anschluss von internen SCSI Ultra 160/320. -hohe Abschirmung -Datenübertragung bis 320 MB/s -inkl. Steckbaren LVD/SE Terminator -einseitig laminiertes Flachbandkabel -3 Abgriffe (inkl. Adapter)	0,7 m	3x 68 Pol High Density SCSI Stecker	steckbarer Terminator LVD/SE		26,37 EUR	30,59 EUR
2768	equip internes SCSI Rundkabel Marken SCSI LVD Kabel von equip für den Anschluss von internen SCSI Ultra 160/320. -Rundkabel - Airflowkabel -hohe Abschirmung -Datenübertragung bis 320 MB/s -inkl. Steckbaren LVD/SE Terminator -einseitig laminiertes Flachbandkabel -4 Abgriffe (inkl. Adapter)	0,7 m	4x 68 Pol High Density SCSI Stecker	steckbarer Terminator LVD/SE	schwar	21,04 EUR	24,40 EUR
2766	equip internes SCSI Flachband Marken SCSI LVD Kabel von equip für den Anschluss von internen SCSI Ultra 160/320. -hohe Abschirmung -Datenübertragung bis 320 MB/s -inkl. Steckbaren LVD/SE Terminator -einseitig laminiertes Flachbandkabel -6 Abgriffe (inkl. Adapter)	1,2 m	6x 68 Pol High Density SCSI Stecker	steckbarer Terminator LVD/SE		31,04 EUR	36,01 EUR
2769	equip internes SCSI Rundkabel Marken SCSI LVD Kabel von equip für den Anschluss von internen SCSI Ultra 160/320. -Rundkabel - Airflowkabel -hohe Abschirmung -Datenübertragung bis 320 MB/s -inkl. Steckbaren LVD/SE Terminator -einseitig laminiertes Flachbandkabel -6 Abgriffe (inkl. Adapter)	1,2 m	6x 68 Pol High Density SCSI Stecker	steckbarer Terminator LVD/SE	schwar	26,13 EUR	30,31 EUR
2770	equip internes SCSI Rundkabel Marken SCSI LVD Kabel von equip für den Anschluss von internen SCSI Ultra 160/320. -Rundkabel - Airflowkabel -Datenübertragung bis 320 MB/s -inkl. Steckbaren LVD/SE Terminator -einseitig laminiertes Flachbandkabel -9 Abgriffe (inkl. Adapter)	2 m	9x 68 Pol High Density SCSI Stecker	steckbarer Terminator LVD/SE	schwar	32,37 EUR	37,55 EUR

equip SCSI Kabel extern

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
-------------	--------------------------	-------	-------------	-------------	-------	-----------	-----------

RM Computertechnik GmbH

2763	equip externes SCSI Kabel LVD	0,9 m	68 Pol High Density Stecker	68 Pol High Density Stecker	grau	11,06 EUR	12,83 EUR
	Marken Ultra 320-SCSI Kabel von equip -doppelt geschirmt -für externe SCSI U320 Verbindungen -LVD SCSI Kabel -beidseitig Stecker mit Schraubverschluss						
2764	equip externes SCSI Kabel LVD	1,8 m	68 Pol High Density Stecker	68 Pol High Density Stecker	grau	14,70 EUR	17,05 EUR
	Marken Ultra 320-SCSI Kabel von equip -doppelt geschirmt -für externe SCSI U320 Verbindungen -LVD SCSI Kabel -beidseitig Stecker mit Schraubverschluss						
SCSI Kabel							
Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
7651	SCSI U320 68 PIN mini SUB-D	0 m	SUB-D 68 PIN min HD Stecker			15,60 EUR	18,10 EUR
	externer Terminator für U320 SCSI -abwärtskompatibel zu U160 -mit Rändelschrauben -auto-mode -LVD/SE						
7649	SCSI U320 68pol micro Centro	0,9 m	VHD 68 PIN micro Stecker	SUB-D 68 PIN min HD Stecker		25,80 EUR	29,93 EUR
7650	SCSI U320 68pol micro Centro	1,8 m	VHD 68 PIN micro Stecker	SUB-D 68 PIN min HD Stecker		31,50 EUR	36,54 EUR

Irrtümer und Vorverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Fragen Sie nach unseren Mengenrabatten.

Händleranfragen erwünscht.

Firma
 RM Computertechnik GmbH
 Im Hock 8
 40721 Hilden
 Tel: +49 2103 360434
 Fax: +49 2013 253183
 email: info@rm-computertechnik.de