



Tripp Lite
 1111 West 35th Street
 Chicago, IL 60609 USA
 Telephone: +(773) 869 1234
 E-mail: saleshelp@tripplite.com

Model #: S142-000

External SCSI U320 LVD/SE Active Terminator (VHDCI68 M)



Highlights

- "Active" terminators have voltage regulation circuitry designed to compensate for all voltage fluctuations caused by reflection in the SCSI bus

Description

Tripp Lite's LVD/SE rated (mode-conditioning) external U320 terminator is the perfect solution for any application that requires an VHDCI68M terminator at the end of a SCSI chain. Supports fast/ultra wide SCSI devices up to 320Mbps. This "Mode-conditioning" terminator makes up for any impedance irregularities (multiple formats like U160 and U320 on same SCSI chain). VHDCI68M terminator has thumbscrews for secure connection. Also features an LED. Tripp Lite's active terminators provide the clearest data signal maximizing signal integrity. Supports fast/ultra wide SCSI devices up to 320Mbps.

System Requirements

- Any external SCSI devices requiring a VHDCI Male terminator

Package Includes


- External SCSI U320 LVD/SE active terminator VHDCI68M single-ended with thumbscrews and LED indicator

Features

- Active terminators have voltage regulation circuitry designed to compensate for all voltage fluctuations caused by reflection in the SCSI bus
- External LVD/SE SCSI terminator with LED indicator
- Backwards compatible with previous SCSI generations
- All Tripp Lite SCSI products, regardless of the SCSI generation, meet the latest specifications of ANSI
- Tripp Lite offers a complete line of internal and external solutions for SCSI/RAID and fibre channel ranging from the very latest Ultra 320 to legacy SCSI-1 and every combination in between

Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Connecting Drives
Cable Type	SCSI
Model Type	SCSI Ultra2/160/320 External
UPC Codes	

Unit Carton UPC#	037332117014
PHYSICAL	
Style	SCSI
CONNECTIONS	
Connector A	 VHDCI68 (MALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
S442-006	6-ft. SCSI Double Shielded Cable (VHDCI68M/HD50M)	1
S454-006	6-ft. SCSI Ultra2/U160/U320 LVD Cable (Offset-VHDCI-M/HD68M)	1
S456-003	6-ft. SCSI Ultra2/U160/U320 LVD Cable (Offset-VHDCI M/M w/thumbscrews)	1

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2371.

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9