



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

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

## Related Items

### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">S442-006</a>	6-ft. SCSI Double Shielded Cable (VHDCI68M/HD50M)	1
<a href="#">S454-006</a>	6-ft. SCSI Ultra2/U160/U320 LVD Cable (Offset-VHDCI-M/HD68M)	1
<a href="#">S456-003</a>	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](http://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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.