



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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru