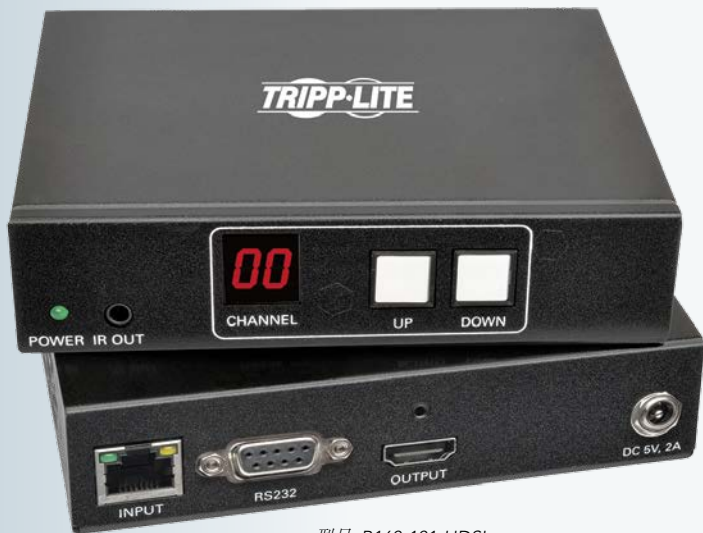




通过IP的A/V延长器

延长和分配 Audio/Video 信号到任何模拟或数字显示



型号: B160-101-HDSI

Tripp Lite的A / V over IP扩展器将音频/视频信号转换为基于IP的信号，可通过专用以太网交换机传输和分配。多个源可以在单个安装中连接到多个显示器，具有混合和匹配模拟和数字技术的能力。信号通过Cat5e / 6电缆承载，距离发射机至交换机最多可达328英尺（100米），另一端还有328英尺（从交换机到接收机）。

灵活性

- 从任何信号源的A/V 信号, 无论模拟或数字信号, 都可以由任何模拟或数字显示器接收。
- 新组件可以无缝集成到您已经安装的系统中。

管理性

- 专为具有以太网组管理协议 (IGMP) 的专用托管以太网交换机而设计。
- 可以手动或使用受管交换机接口将信号源分配给显示器。

扩展性

- 多个管理型交换机可以在交换机之间级联长达328英尺, 以增加连接设备的数量, 并扩展发射机和接收机之间的最大距离。
- 最多支持64个发送器和255个接收器在单个托管交换机中安装。

功能性

- 与最多两个发射器的非管理型交换机兼容, 并将接收机数量限制为剩余的交换机端口。
- 没有交换机, 发送器可以连接到高达328英尺 (100米) 的接收器。

附加功能

- 能够传输RS-232串行和IR控制信号。
- 增加本地显示器在发送器上的HDMI输出。

发送任意输入到任意输出

模拟输入 (RCA, VGA)

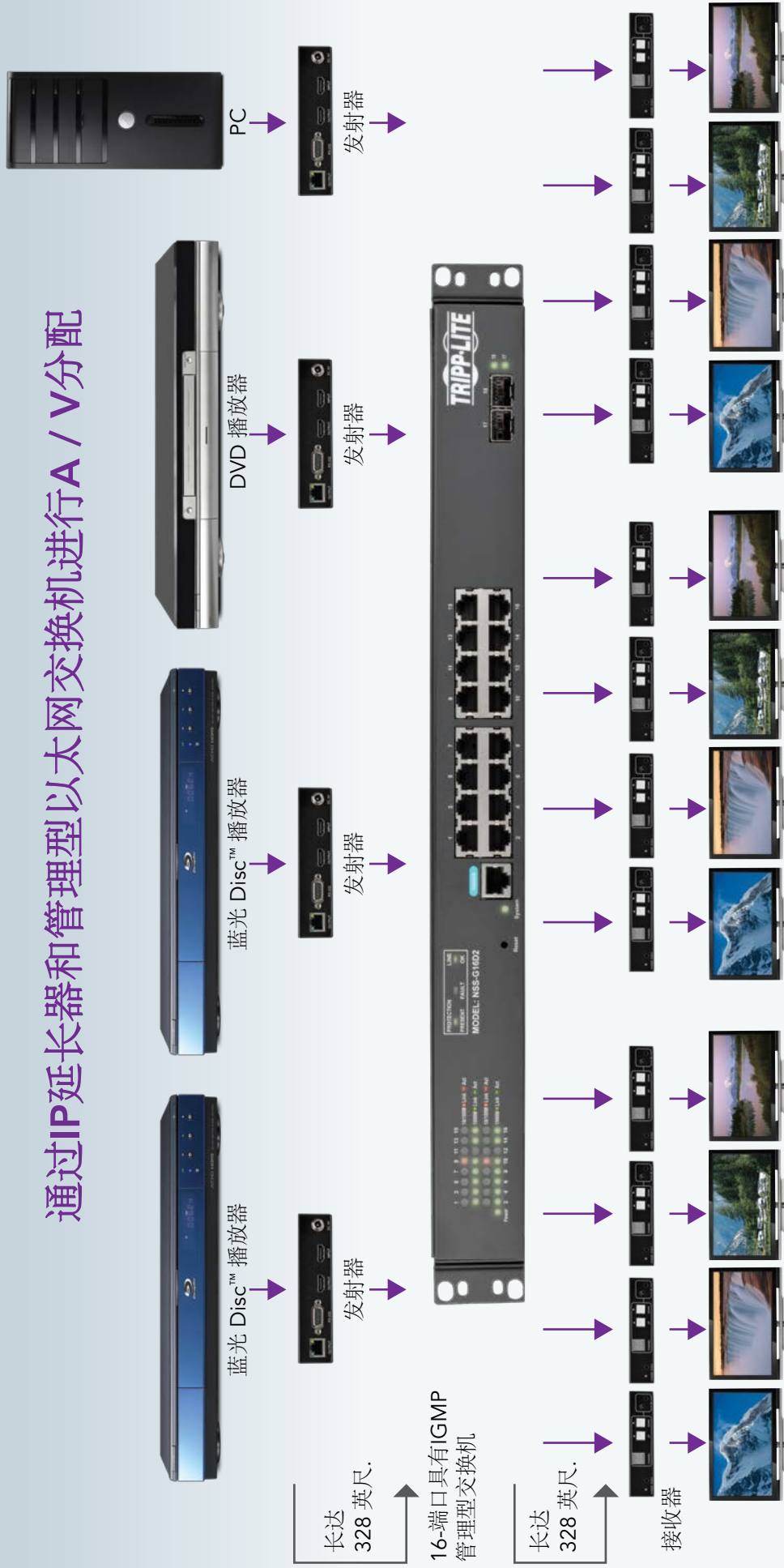


数字输入 (DisplayPort™, HDMI®, DVI)



请参阅另一面的 Tripp Lite A/V over IP 延长器。

通过IP延长器和管理型以太网交换机进行A/V分配



支持多达64个发送器和255个接收器使用级联管理型交换机

AV over IP 发射器

型号	接口类型	最大解析度
B160-001-CSI	Component	1920 x 1440*
B160-001-DPSI	DisplayPort	1920 x 1440*
B160-001-HDSI	HDMI/DVI	1920 x 1440*
B160-001-VSI	VGA with Audio	1920 x 1440*

*限于接收机最高的分辨率。

AV over IP 接收器

型号	接口类型	最大解析度
B160-100-CSI	Component	1920 x 1080**
B160-100-DPSI	DisplayPort	1920 x 1080
B160-100-HDSI	HDMI	1920 x 1080
B160-200-HSI	HDMI (2 Ports)	1920 x 1080
B160-100-VSI	VGA with Audio	1920 x 1440

**仅支持1080i; 不支持1080p。

AV over IP 延长套件 (发射器和接收器)

型号	接口类型	最大解析度
B160-101-DPSI	DisplayPort	1920 x 1080
B160-101-HDSI	HDMI/DVI	1920 x 1080
B160-201-HSI	HDMI (2 Ports)	1920 x 1080

请参阅Tripp Lite的全线数字品牌解决方案，网址为www.trippelite.com。



© 2017 Tripp Lite. All trademarks are the property of their respective owners. Photos may differ slightly from actual products. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 773.869.1234

17-01-141 95-3442