

VE800A

HDMI信号延长器

- VE800A HDMI信号延长器使用一条Cat 5e线缆从来源端设备延伸HDMI显示设备远达60米。ATEN的VE800A采用新技术将A/V信号通过一条Cat 5e线缆传送，DDC连接端口可连接另一条Cat 5e线缆以使用ATEN的EDID技术进行影音传输。VE800A支持HDMI功能，如3D和深色等，能提供极佳的视觉享受。

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



产品特性

- 延伸HDMI信号来源与显示设备之间的距离
- 使用Cat 5e线缆以延伸传输距离
- ATEN EDID技术可通过一条Cat 5e线缆进行影音传输
- 延伸1080p距离达40米；1080i (HDTV)达60米
- 视频分辨率 – 1920 x 1200，最高可达1080p
- 支持HDMI (3D, 深色); 兼容于HDCP规格
- 支持Dolby True HD与DTS HD Master Audio
- 8段同步化调整开关
- 兼容于DDC



注意：如要使用EDID Bypass和HDCP认证，请连接另一条Cat 5e线缆

产品规格

功能			VE800AT	VE800AR
接口	显示设备	HDMI 输出	N/A	1 x HDMI Type A 母头 (黑)
	来源设备	HDMI 输入	1 x HDMI Type A 母头 (黑)	N/A
	设备对设备		2 x RJ-45 母头	
	电源		1 x DC插孔	
按键开关	EQ调整开关		N/A	1 x 旋钮
LED指示灯	电源		1 (橘)	1 (橘)
	连线		N/A	1 (绿)
视频分辨率			1920 x 1200	
耗电量			DC5V, 1W	DC5V, 0.75W
作业环境	操作温度		0-50℃	
	储存温度		-20 - 60℃	
	湿度		0 - 80% RH, 无凝结	
机体属性	外壳		金属	
	重量		0.16 kg	0.16kg
	尺寸 (长 x 宽 x 高)		9.00 x 5.50 x 2.40 cm	9.00 x 5.50 x 2.40 cm

