

# AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

## 工业安装性能强劲

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan 是一款工业级单端口中跨设备，可为电力网络产品提供简单、快速且高性价比的解决方案。很适合安装在机柜内部或 DIN 导轨上。AXIS T8144 具有一个较宽的工作温度范围，可针对恶劣环境提供强有力的解决方案。AXIS T8144 具备针对电源冗余的 DC 双输入功能，是您系统中的一个可靠元件。

- > 60 W 以太网供电
- > 较宽的工作温度范围：-40° C 至 75° C (-40° F 至 167° F)
- > DC 双输入：20-60 V DC
- > 与安讯士 PoE 设备广泛兼容性
- > 即插即用



Data



PoE



## AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

POE 模块		常规	
<b>功能</b>	数据和电源通过网线馈送到网络视频产品 与 PoE 分解器一起用于无内置 PoE 支持网络视频产品	<b>外壳</b>	钢 颜色：黑色
<b>数据速率</b>	10/100/1000 Mbps	<b>可持续性</b>	不含 PVC
<b>安装和管理</b>	自动侦测支持 PoE 和大功率 PoE 的设备并提供内置电源本地 LED 管理显示	<b>显示器和指示灯</b>	PoE LED 电源 LED：电源 1 和电源 2 警报 LED
数据和电源		<b>安装方式</b>	墙挂托架或 DIN 导轨
<b>电源</b>	大功率以太网供电	<b>工作条件</b>	-40 ° C 至 75 ° C ( -40 ° F 至 167 ° F ) 最大湿度 95% RH ( 非冷凝 )
<b>输入</b>	电压：20 至 60 V DC 功率：最大 72 W	<b>存放条件</b>	-40 ° C 至 85 ° C ( -40 ° F 至 185 ° F )
<b>输出</b>	电压：55 V DC 功率：最大 60 W	<b>认证</b>	<b>安全</b> IEC/EN/UL 62368-1、UL 508 <b>EMC</b> EN 55024、EN 55032 A 类、 FCC 第 15 部分 B 子部分 A 类、VCCI A 类、 RCM AS/NZS CISPR32 A 类、ICES-003 A 类、EAC <b>环境</b> IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-32
<b>接口</b>	屏蔽型 RJ45、EIA 568A 和 568B 6 针脚 DC 电源和警报终端连接器	<b>尺寸</b>	78 x 36 x 111 毫米 ( 3.1 x 1.4 x 4.4 英寸 )
<b>布线</b>	通过 10/100 以太网的线对 1/2 和 3/6 以及吉比特以太网的全部 4 对线对提供数据 线对 1/2 (-)、3/6 (+)、4/5 (+) 和 7/8 (-) 供电	<b>重量</b>	315 克 ( 0.7 磅 )
		<b>所含附件</b>	安装指南 DIN Rail Clip 墙挂支架
		<b>质保</b>	有关 5 年保修的信息，请参见 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

环境责任：[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)