硬件规格

			•_	_	(R)
n	2	S		0	1
					,

型号	FS-EX105F	
产品名称	IP67级4路百兆防水延长器	
材料	铝压铸机身 尼龙防水接头	
防水等级	IP67	
安装线缆线径	Φ of 4-8mm网络电缆	
传输速率	1*10/100Base-TX in 4*10/100Base-TX out	
PoE 输入标准	支持标准IEEE802.3af/at/bt, max 120W PoE in 支持非标DC37-57V in MAX 120W	
PoE 受电极性	12+ 45+ 36- 78-	
PoE 输出标准	OUT1支持标准IEEE802.3af/at/bt, max 90W PoE out OUT2-4支持标准IEEE802.3af/at, max 30W PoE out	
PoE 供电极性	Bt:12+ 45+ 36- 78- Af/at: 12+ 36-	
PoE 看门狗	PoE开启时,PoE自动执行、检测并重置故障设备	
带宽	1Gbps	
包转发	0.85Mpps	
MAC	1K	
高速缓存	768K	
POE 受电 传输距离	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(≤250 meter) 100BASE-TX: Cat5 or later UTP(150 meter)	
POE 供电 传输距离	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(≤250 meter) 100BASE-TX: Cat5 or later UTP(150 meter)	
LED 状态指示灯	PoE 输入: 受电标准AF/BT指示灯 POE 输出: 开启LED 网络端口: 网络连接指示灯、 PoEdog: 开启指示灯(位于机身内部)	
工作温度/湿度	-40~+80°C;5%~90% RH不凝结	
储存温度/湿度	-40~+90°C;5%~95% RH不凝结	
产品/包装 尺寸(L*W*H)	177*145*43mm 190*150*47mm	
净重/毛重(kg)	0.49kg/0.57kg	
浪涌保护级别	6KV 8/20us;	
安装方式	桌面式、墙面安装	
证书	CE-EMC EN55032; CE-LVD EN62368; FCC Part 15 Class B; RoHS;	
保修期	1年(不包括配件)	

以上介绍的数据表现为产品在特定设备特定实验环境下的表现,基于现场实际环境或设备的不同可能会有所差异,提及的技术对比均为科学原理解释,不涉及其他目的由于产品版本、批次、生产供应因素的实时变化,为尽可能提供准确的产品信息、功能参数,hasivo可能实时调整以上页面中的内容,以求与实际产品一致。如有调整恕不另行通知。 受测量环境、测量方式等因素影响,产品尺寸、参数等信息可能存在一定的科学误差。