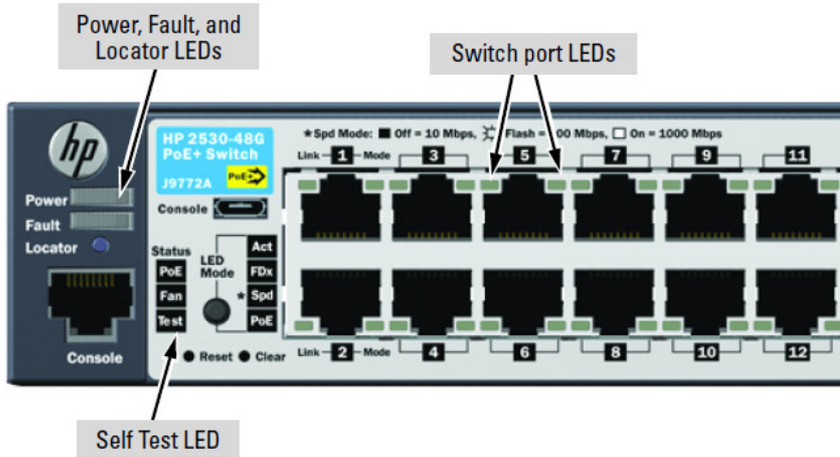


问题描述

HP/Aruba 2530设备指示灯说明

解决方法

HP 2530-48G PoE+ Switch (J9772A) 正面板指示灯示意图



Aruba 2530-48G PoE+ Switch (J9772A) 正面板指示灯示意图



HP/Aruba 2530正面板指示灯说明

区域1:

	指示灯状态	指示灯含义
Power	绿色常亮	电源工作正常。
	灭	交换机未通电。
Fault	橙色常亮	交换机通电时或重启时，进行硬件自检；如果该指示灯始终保持长亮，则交换机遇到严重的硬件故障，或自检失败。
	橙色闪烁	交换机的硬件组件发生故障，故障的硬件组件的LED指示灯将同时闪烁。
	灭	正常运行状态，交换机上没有故障情况。
Locator	蓝色常亮	定位器LED用于在区域中定位指定的交换机；可将LED设置为常亮或闪烁状态（1-1440分钟）；默认值为30分钟。
	蓝色闪烁	
	灭	使用命令：chassislocate

区域2:

LED指示灯	指示灯状态	指示灯含义
PoE	绿色常亮	PoE工作正常。
	橙色闪烁 频率约0.8秒，即快速闪烁	一个或多个端口存在PoE功能警报。（如：PoE电源功率超载，没有足够的PoE电源可用）只有PoE LED闪烁，Fault LED熄灭。如果交换机置于Mode指示灯模式，具有警报条件的端口的模式LED也将闪烁。
	橙色闪烁 频率约1.6秒，即慢速闪烁	一个或多个端口存在PoE功能故障。Fault LED将同时闪烁。如果是自检失败，则Test LED将同时闪烁。如果交换机置于Mode指示灯模式，具有故障条件的端口的模式LED也将闪烁。
Fan	绿色常亮	风扇工作正常。
	橙色闪烁	风扇故障，Fault LED将同时闪烁。
Test	绿色常亮	交换机初次通电或重启后，将进行交换机自检和初始化。该指示灯熄灭之前，交换机无法操作。
	橙色闪烁	交换机的某个硬件组件自检失败。Fault LED、Test LED和故障组件LED将同时闪烁。
	灭	正常运行状态或交换机未进行自检。

区域3:

LED指示灯	指示灯模式	指示灯含义
端口模式LED	Act	显示以太网网络活动状态信息。
	FDx	处于全双工模式的端口LED点亮。
	Spd	显示各端口工作速率： 端口灯不亮，则端口工作速率为10Mbps 端口灯闪烁，则端口工作速率为100Mbps 端口灯常亮，则端口工作速率为1000Mbps。
	PoE	PoE供电的端口LED点亮。

通过Mode（端口状态指示灯模式切换按钮）可调整“端口模式指示灯”的显示状态，从而达到最终控制“端口状态指示灯”显示信息的目的。

默认端口指示灯模式停留在Act，按下LED Mode按键，向下移动到FDx，以此类推。

注：查看结束后，将端口指示灯模式回复到Act位置。

LED指示灯详解英文版，请下载附件内容。

附件下载：HP 2530 Switch Series LED Guide.pdf