光模块 闫宁 2018-12-24 发表

问题描述

SFP+接口状态指示灯含义是什么?

对于S5130-28S-SI/S5560-28S-SI交换机,一个端口的状态通过两个单色指示灯来指示,且同一时刻 该端口对应的两个单色指示灯中有一个处于亮状态,另一个处于熄灭状态,具体参见图1(使用两个单 色指示灯):

SFP+口状态指示灯状态	指示灯含义
绿灯常亮	模块已安装,端口工作在10G模式下,并且端口Link Up
绿灯闪烁	端口工作在10G模式下,正在接收或发送数据
黄灯常亮	模块已安装,端口工作在1G模式下,并且端口Link Up
黄灯闪烁	端口工作在1G模式下,正在接收或发送数据
黄灯闪烁(以3Hz的频率有规律的闪 烁)	指示灯以3Hz的频率有规律的闪烁,说明端口自检失败
灭	模块没有安装或端口没有Link Up

对于S5130-28F-SI/S5130-52S-SI/S5560-28F-SI/S5560-52S-SI交换机,一个端口的状态通过一个双 色指示灯来指示,具体参见图2(使用一个双色指示灯):

SFP+口状态指示灯状态	指示灯含义
录色常亮 ■	模块已安装,端口工作在10G模式下,并且端口Link Up
录色闪烁	端口工作在10G模式下,正在接收或发送数据
黄色常亮	模块已安装,端口工作在1G模式下,并且端口Link Up
黄色闪烁	端口工作在1G模式下,正在接收或发送数据
黄色闪烁(以3Hz的频率有规律的闪 乐)	指示灯以3H2的频率有规律的闪烁,说明端口自检失败
T	模块没有安装或端口没有Link Up