

24 端口千兆 SFP 光接口+4 端口万兆 SFP+光接口 交换路由引擎模块-LSCM2CGP24TSSC8

1 单板标识

前面板右上角标有丝印 LSCM2CGP24TSSC8，用来标识该单板。

2 单板简介

表1 单板属性

属性	规格
Flash	4GB
BootROM	4MB*2
NVRAM	1MB
SDRAM	2GB
单板尺寸 (H×W×D)	40mm×399mm×355mm
单板功耗	23W~45W
接口类型及数量	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个 Console 口 • 1 个 USB Console 接口 • 1 个网管口 • 1 个主 USB 接口 • 4 个 SFP+接口 • 24 个 SFP 接口
接口传输速率	<ul style="list-style-type: none"> • Console 口: 9600bps~115200bps (缺省 9600bps) • USB Console 接口: ≤115200bit/s, 缺省为 9600bit/s • 网管口: 10/100/1000Mbps, 半双工/全双工 • SFP+接口: 10Gbit/s、1Gbit/s、100Mbit/s • SFP 接口: 1Gbit/s、100Mbit/s
可选用电缆及最大传输距离	<ul style="list-style-type: none"> • Console 口: 异步 EIA/TIA-232 电缆, 传输距离≤15m • USB Console 接口: USB-AB 型电缆, 传输距离≤10m • 网管口: 5 类或 5 类以上双绞线, 传输距离 100m • SFP+接口: SFP+光模块、SFP 光模块 • SFP 接口: SFP 光模块
单板适用的主机类型	S7003X

说明:

- USB 接口不支持使用 USB 延长线。
- 您可以通过查阅《H3C S7000X 系列交换机 单板与光模块适配关系表》来获取单板适用的光模块或线缆信息。
- 您可以通过查阅软件版本说明书来获取单板适用的主机软件版本信息。

10/100/1000M 电接口采用 RJ-45 连接器。

图1 RJ-45 连接器示意图

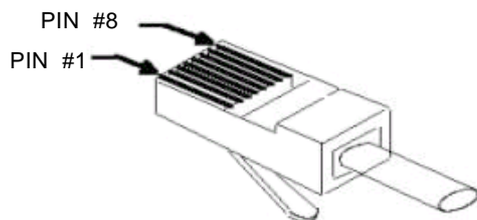


表2 RJ-45 GE 接口引脚分配

引脚号	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
	信号	功能
1	MX_0+	收发数据
2	MX_0-	收发数据
3	MX_1+	收发数据
4	MX_2+	收发数据
5	MX_2-	收发数据
6	MX_1-	收发数据
7	MX_3+	收发数据
8	MX_3-	收发数据

3 相关资料

单板安装的详细介绍请参见主机配套的安装指导。

主机软件版本的升级方法请参见版本说明书。

Copyright © 2020 新华三技术有限公司
本档中的信息如有更改，恕不另行通知