

信道接口处理器电缆信息

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[灰色AWAY](#)

[相关信息](#)

简介

本文包含相关的信息对思科CIP/CPA并行信道连接的物理连通性用BUS和TAG大型机电缆。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

灰色AWAY

格雷含义在信道电缆的末端的浅灰色的连接器。

AWAY含义*远离主机CPU*。

这意味着信道电缆(和路由器电缆的)浅灰色的末端总是末端远从主机CPU例如(3090)。

这些是一些方式区分总线和标记(B/T)连接器：

- Y电缆-总线和标记IN是一台凸头78 Pin连接器，并且应该黑色。总线和标记OUT凹头，并且应该是浅灰色的。末端用挑选缩小/旁路(S/B)交换机插入CIP卡。那里两个电缆从CIP卡插件涌现，请公车运送，并且标记OUT是涌现最近S/B交换机的电缆。IBM P/N 89F8392思科P/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01
- VA电缆-总线和标记IN是一台凹头78 Pin连接器，并且应该是浅灰色的。P2是总线，P3是标记。如果持有调查在78 Pin连接器的孔的电缆有78 Pin D形连接器的范围内的部分的在上面的，P2 (总线)在右边和P3 (标记)在左边。在B/T连接器的末端的塑料应该黑色(非常深灰);他们是浅

灰色的在VB电缆。这些深灰连接器将连接到在来自主机总线和标记电缆的末端的浅灰色的连接器。IBM P/N 12G8058 (终结器和VA电缆一起在B/M是IBM P/N 12G7988)CAB-PCA-VA思科P/N (装备终结器)FRU P/N 72-0863-01

- VB电缆-总线和标记OUT是一台凸头78 Pin连接器，并且应该黑色。P2是总线，P3是标记。如果持有调查在78 Pin连接器的管脚的电缆有78 Pin D形连接器的范围内的部分的在上面的，P2 (总线)在左边和P3 (标记)在右边。应该打翻B/T连接器与浅灰色的塑料(与VA电缆的布莱克相对)。这些浅灰色的末端应该连接到导致下个下行单元总线和标记电缆的黑色(深灰)末端。IBM P/N 12G7993思科P/N CAB-PCA-VBFRU P/N 72-0865-01
- 终结器- Y电缆的随员在VB电缆位置和终止B/T OUT。它是78 Pin插针式连接器，并且应该黑色。IBM P/N 6473048

[相关信息](#)

- [总线和标记信道接口处理器结尾的销售公告](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)