

# Informação de cabo do processador da interface do canal

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[AWAY CINZENTO](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento contém relativo à informação à conectividade física para a conexão do canal paralelo de Cisco CIP/CPA com os cabos da unidade central do BARRAMENTO e da ETIQUETA.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

## [AWAY CINZENTO](#)

O CINZA significa a luz - conector cinzento na extremidade de um cabo do canal.

O AWAY significa *longe do host CPU*.

Isto significa a luz - a extremidade cinzenta de um cabo do canal (e de cabos do roteador) é sempre a extremidade o mais distante do host CPU (3090, por exemplo).

Estas são algumas maneiras de diferenciar o barramento e de etiquetá-lo (B/T) conectores:

- Cabo Y - O barramento e a etiqueta DENTRO são um conector do homem 78-pin e devem ser pretos. O barramento e a etiqueta PARA FORA são fêmeas e devem ser leves - cinza. A extremidade com a saída/desvio seletos (S/B) o interruptor obstrui na placa CIP. Onde os dois cabos emergem do conector de placa CIP, o barramento e a etiqueta PARA FORA são o

cabo que emerge o mais próximo o interruptor S/B. IBM P/N 89F8392 Cisco P/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01

- Cabo VA - O barramento e a etiqueta DENTRO são um conector 78-pin fêmea e devem ser leves - cinza. O P2 é barramento, P3 é etiqueta. Se você guarda o cabo que olha nos furos no conector 78-pin com a parte ampla do D-conector 78-pin na parte superior, o P2 (barramento) está à direita e o P3 (etiqueta) está à esquerda. O plástico nas extremidades dos conectores B/T deve ser preto (muito escuro - cinza); são claros - cinza no cabo VB. Esta obscuridade - os conectores cinzentos conectarão à luz - conectores cinzentos nas extremidades do barramento e dos cabos de caracteres que vêm do host. IBM P/N 12G8058 (o terminal e o cabo VA junto no B/M são IBM P/N 12G7988) CAB-PCA-VA de Cisco P/N (navios com o terminal) FRU P/N 72-0863-01
- Cabo VB - O barramento e a etiqueta PARA FORA são um conector do homem 78-pin e devem ser pretos. O P2 é barramento, P3 é etiqueta. Se você guarda o cabo que olha nos pinos no conector 78-pin com a parte ampla do D-conector 78-pin na parte superior, o P2 (barramento) está à esquerda e o P3 (etiqueta) está à direita. Os conectores B/T devem ser derrubados com luz - plástico cinzento (ao contrário do preto no cabo VA). Estes - as extremidades cinzentas devem conectar (obscuridade - cinza claro) às extremidades pretas do barramento e dos cabos de caracteres que conduzem à unidade de downstream seguinte. IBM P/N 12G7993 Cisco P/N CAB-PCA-VB FRU P/N 72-0865-01
- Terminal - Os diplomatas ao Y cabografam no lugar do cabo VB e terminam o B/T PARA FORA. É um conector macho 78-pin e deve ser preto. IBM P/N 6473048

## [Informações Relacionadas](#)

- [Fim do barramento e do processador da interface do canal da etiqueta do anúncio de venda](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)