

Requisitos de cable para la conectividad PIM de espectro

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Construya un cable CRT](#)

[Construya un cable de link de transacción X.25](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona las salidas del pin para el cable CRT del supervisor y el cable del link de transacción X.25 usados para conectar el Distribuidor automático de llamadas (ACD) del espectro Rockwell con Peripheral Gateway (PG) en Cisco Intelligent Contact Management (ICM). El cable X.25 no es necesario si se utilizan los links de transacción TCP/IP.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Comunicaciones RS-232
- Espectro ACD
- ICM de Cisco
- PG

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- ICM de Cisco
- PG a las configuraciones de ACD del espectro

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando,

asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

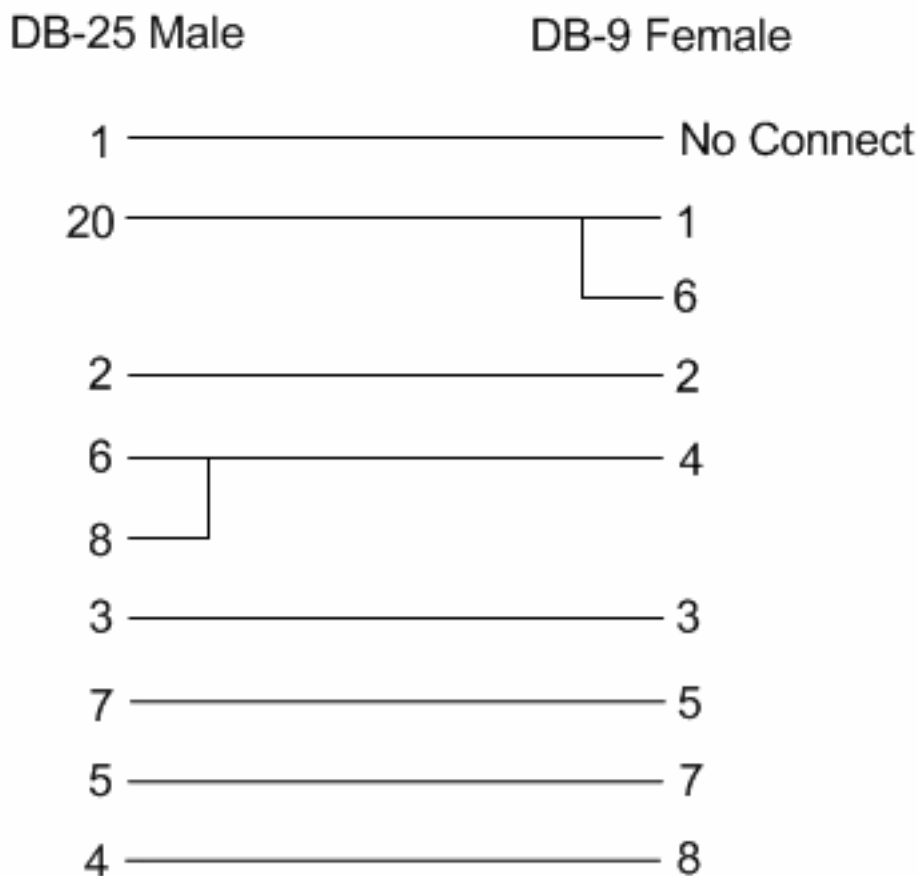
Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Construya un cable CRT

Un cable CRT se requiere en todas las implementaciones del Peripheral Interface Manager del espectro (PIM). Un cable CRT se puede comprar del [Black Box](#) , P/N EVMBPC-0050.

Véase el [cuadro 1](#) para las salidas del pin usadas para construir este cable.

Cuadro 1 – Salidas del pin del cable CRT



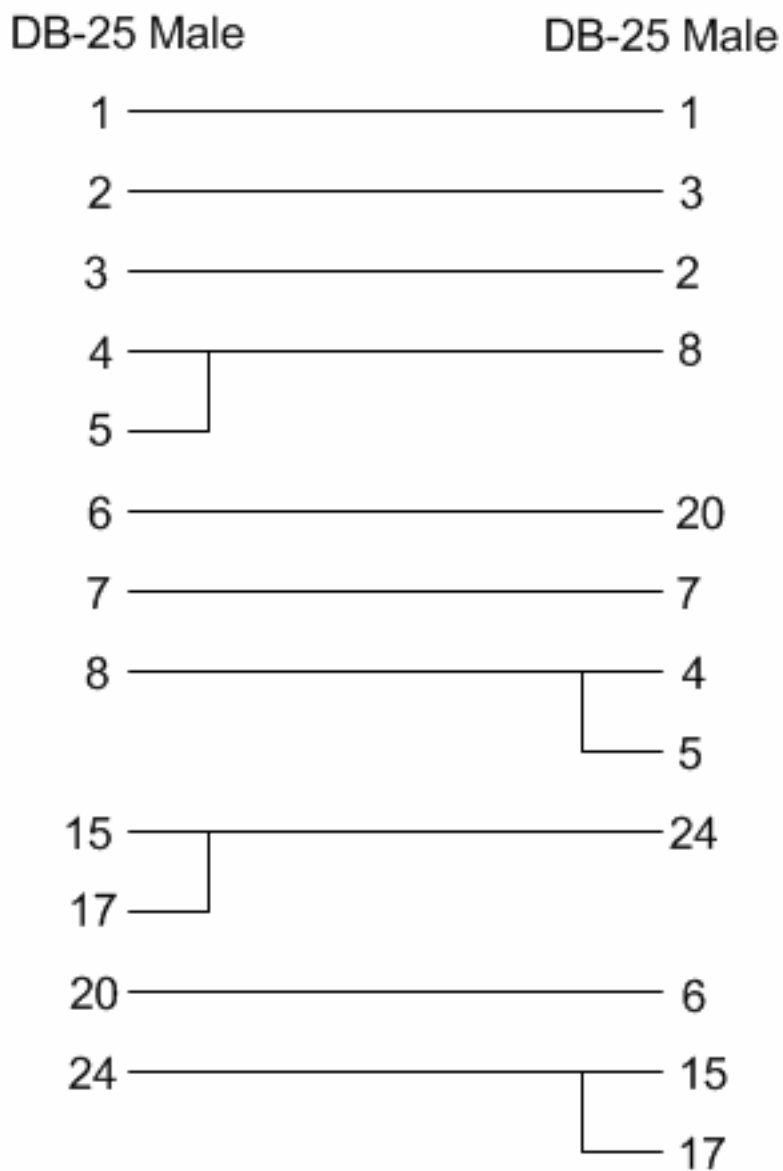
Construya un cable de link de transacción X.25

Este cable se utiliza solamente en las implementaciones del espectro PIM que requieren el uso de un link de transacción X.25, y no se utiliza en las aplicaciones del link de transacción TCP/IP. La especificación original pide un DB-25M al cable DB-25M y a un Adaptador de módem nulo síncrono, el [Belkin](#) P/N A4A602-16298.

Nota: Esta parte es construida no más por el Belkin y está solamente disponible en una base personalizada con el Belkin.

Véase el [cuadro 2](#) para las salidas del pin usadas para construir este cable.

Cuadro 2 – Salidas del pin del cable de link de transacción X.25



[Información Relacionada](#)

- [Black Box](#)
- [Belkin](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)