

# Technische Spezifikationen für den CAB-25AS-FDTE-Adapter

## Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[CAB-25AS-FDTE-Adapter](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einleitung

Dieses Dokument enthält die technischen Spezifikationen und die Kabelanforderungen für den CAB-25AS-FDTE-Adapter.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

### Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

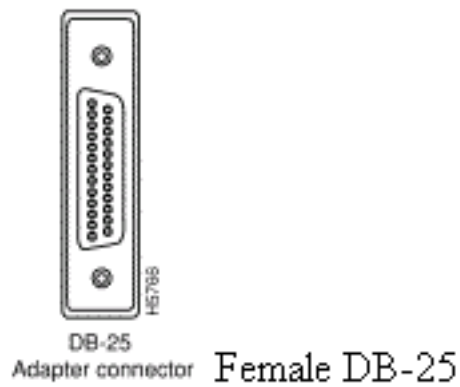
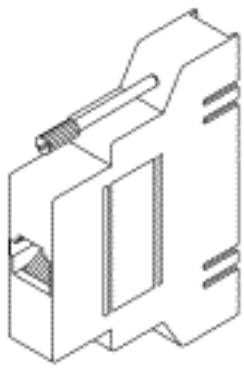
### Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps von Cisco zu Konventionen).

## CAB-25AS-FDTE-Adapter

Diese Abbildung zeigt den Adapter CAB-25AS-FDTE (Teilenummer CAB-25AS-FDTE). Dieser Adapter wird in der Cisco Serie 2500 verwendet, einschließlich der Access Server-Serie (Cisco

2509 bis Cisco 2512). Dieser Adapter verfügt über einen RJ-45-Stecker an einem Ende und einen DB-25-Stecker am anderen Ende.



Diese Tabelle zeigt die Pins für RJ-45, M/F DTE, M/F DCE und MMOD:

Kabel	DB-25-Adapter
RJ-45-Stifte	M/F DTE-Stifte
1	4
2	20
3	2
4	7
5	7
6	3
7	6
8	5

Der über Cisco erhältliche FDTE-Adapter trägt die Bezeichnung "Terminal".

## [Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support – Cisco Systems](#)