

Spécifications techniques de l'adaptateur CAB-25AS-FDTE

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

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

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit les spécifications techniques et les câblages requis pour l'adaptateur CAB-25AS-FDTE.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

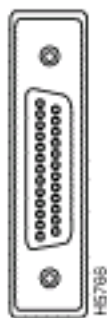
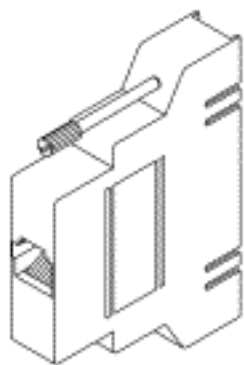
[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

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

Cette illustration affiche l'adaptateur CAB-25AS-FDTE (numéro de pièce CAB-25AS-FDTE). Cet adaptateur est utilisé dans la gamme Cisco 2500, y compris la gamme de serveur d'accès (Cisco

2509 à Cisco 2512). Cet adaptateur a un connecteur RJ45 sur une extrémité et un connecteur DB-25 femelle de l'autre extrémité.



DB-25
Adapter connector Female DB-25

Cette table affiche les broches pour le RJ-45, le M/F DTE, le M/F DCI, et le MMOD :

Câble	Adaptateurs DB-25
Broches de RJ-45	Broches M/F DTE
1	4
2	20
3	2
4	7
5	7
6	3
7	6
8	5

L'adaptateur FDTE qui est disponible par Cisco est étiqueté « terminal. »

[Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)