

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

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Spécifications techniques](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit les spécifications techniques pour l'adaptateur CAB-25AS-MMOD.

[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.

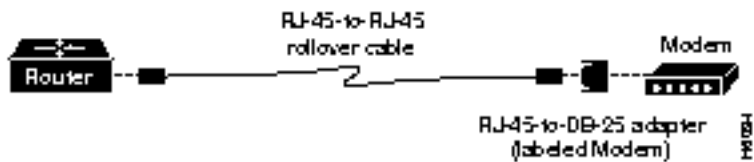
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez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

[Conventions](#)

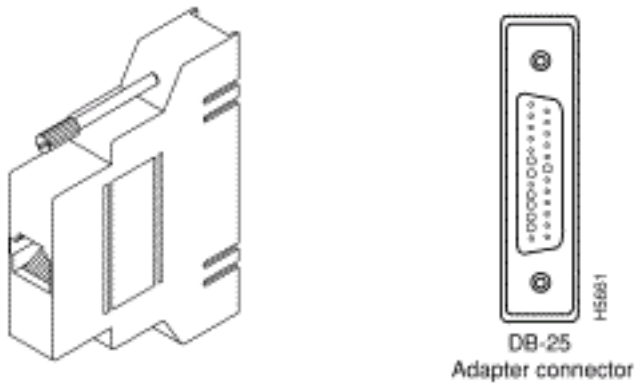
Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Spécifications techniques](#)

Cette illustration affiche l'adaptateur CAB-25AS-MMOD (numéro de pièce CAB-25AS-MMOD). Cet adaptateur est utilisé avec 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 du mâle DB-25 de l'autre extrémité.



Ce tableau présente les broches pour le RJ-45 et le MMOD :

| Câble | Adaptateurs DB-25 |
|------------------|--------------------------|
| Broches de RJ-45 | Bornes ¹ MMOD |
| 1 | 5 |
| 2 | 8 |
| 3 | 3 |
| 4 | 7 |
| 5 | 7 |
| 6 | 2 |
| 7 | 20 |
| 8 | 4 |

l'adaptateur du ¹Le MMOD qui est disponible par Cisco est étiqueté « modem. »

[Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)