

Présentation des cartes d'interface WAN de modem analogique (WIC-1AM ou WIC-2AM)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Références produit](#)

[Caractéristiques](#)

[Prise en charge de la plate-forme](#)

[LED](#)

[Configuration](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur les cartes d'interface de réseau étendu de modem analogique (WAN) (WIC-1AM ou WIC-2AM), leurs nombres de produit, caractéristiques, support de plate-forme, LED, et configuration.

[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.

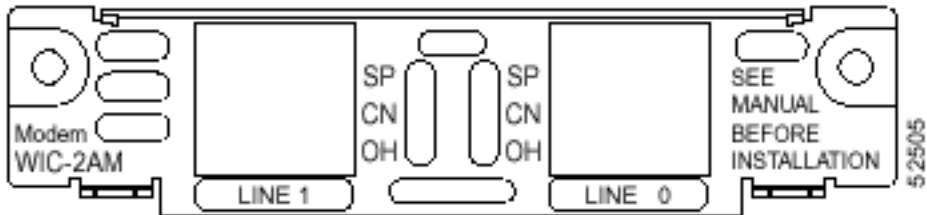
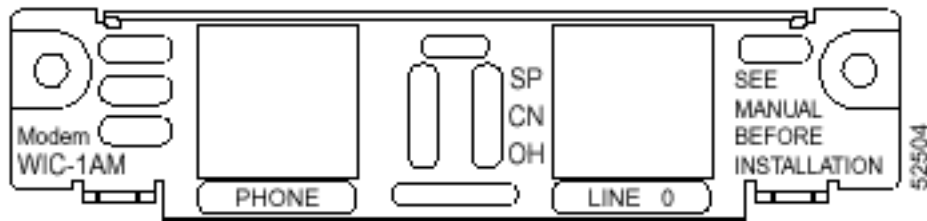
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez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

[Conventions](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

[Informations générales](#)

Les cartes d'interface WAN -1AM et -2AM (WIC-1AM et WIC-2AM) fournissent un ou deux modems analogiques V.90 internes. Ces WIC peuvent être utilisés pour des appels entrants ou sortants de modem analogique. Le WIC-2AM comporte de doubles connecteurs de RJ-11, alors que le WIC-1AM utilise un port pour la connexion à une ligne téléphonique standard, et l'autre port pour se connecter à un téléphone analogique de base pour l'usage quand le modem est de veille.



Références produit

Le tableau ci-dessous présente le nombre de produit et une brève description de cloison.

Référence produit	Description
WIC-1AM	Modem analogique du port unique V.90 avec un ID de panneau de 800-08823-01
WIC-2AM	Modems analogiques V.90 à deux orifices avec un ID de panneau de 800-08283-01

Caractéristiques

Les caractéristiques des modules WIC-1AM et WIC-2AM incluent :

- WIC-1AM et WIC-2AM fournissent des interfaces de modem analogique pour des applications de faible densité telles que l'administration du routeur, l'Accès direct secouru, et l'accès.
- WIC-1AM inclut un connecteur pour le combiné téléphonique partageant l'accès à une ligne du réseau téléphonique public commuté (PSTN).
- V.92 n'est pas actuellement pris en charge.
- 56 Kbps (V.90) peuvent être réalisés quand le pair est un modem numérique (par exemple, un AS5xxx avec un circuit numérique tel qu'une ligne de t1 ou d'E1)
- 56 Kbps (V.90) ne peuvent pas être réalisés en se connectant à un modem analogique. C'est une limite de la technologie V.90 et n'est pas un problème de matériel. Référez-vous à [l'aperçu du modem général et de la ligne qualité de NAS](#) pour de plus amples informations.
- Le microprogramme du modem n'est pas extensible.

Prise en charge de la plate-forme

Le tableau ci-dessous présente les différentes Plateformes prises en charge.

Support du logiciel Cisco IOS	Cisco 1600	Cisco 1700	Cisco 2600	Cisco 2600 XM	Cisco 3620, 3640, 3660	Cisco 3631	Cisco 2691, 3725, 3745
WIC-1AM	Non pris en charge	Version 12.2(4)YB de Cisco IOS	Version 12.2(2)XB de Cisco IOS, 12.2(8)T	Version 12.2(8)T de Cisco IOS	Version 12.2(2)XB de Cisco IOS, 12.2(8)T	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS
WIC-2AM	Non pris en charge	Version 12.2(4)YB de Cisco IOS	Version 12.2(2)XB de Cisco IOS, 12.2(8)T	Version 12.2(8)T de Cisco IOS	Version 12.2(2)XB de Cisco IOS, 12.2(8)T	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS

Les WIC-1AM et les WIC-2AM sont pris en charge dans tous les ensembles de caractéristiques comprenant (IP seulement) l'ensemble de caractéristiques de base.

LED

Le tableau ci-dessous présente les différents LED et une description courte de chacun.

DEL	Description
fournisseur de services	Expédiez l'indication sur = la grande vitesse (V.56/V.90) outre de = la basse vitesse (V.32/V.32b/V.34)
NC	Connectez (Détection Onde Porteuse)
L'OH	état de Hors fonction-crochet

Configuration

Configurer le WIC modem est semblable à la configuration pour le module NM-8AM ou NM-16AM. Pour une configuration d'échantillon, référez-vous à [configurer Dialout avec le module de modem analogique NM-8AM ou NM-16AM](#).

Vous devriez également se référer au [WIC modem V.90 à 1 et 2 ports pour des plates-formes multiservices de gammes Cisco 2600 et Cisco 3600](#) pour les informations sur configurer le WIC-

1/2 AM.

Informations connexes

- [Numérotation et accès de l'assistance technique](#)