

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

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Références produit](#)

[Fonctionnalités](#)

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

[DEL](#)

[Configuration](#)

[Informations connexes](#)

## **[Introduction](#)**

Ce document fournit des informations sur les cartes d'interface WAN (WIC-1AM ou WIC-2AM) du modem analogique, leurs numéros de produit, leurs fonctionnalités, la prise en charge de la plate-forme, les voyants et la configuration.

## **[Conditions préalables](#)**

### **[Conditions requises](#)**

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### **[Components Used](#)**

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

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

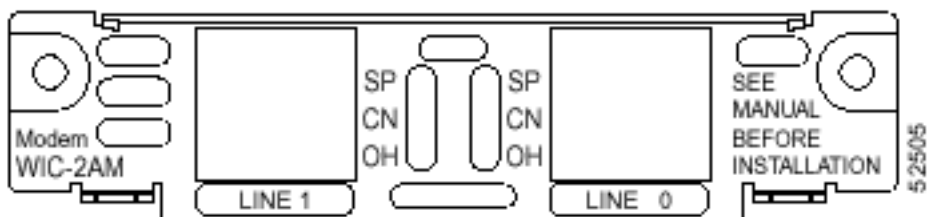
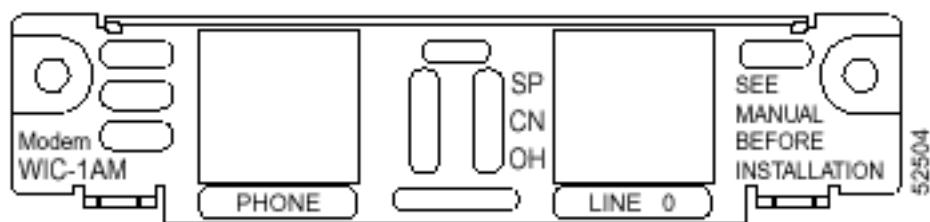
### **[Conventions](#)**

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 les appels de modem analogique entrants ou sortants. La carte WIC-2AM comporte deux connecteurs RJ-11, tandis que la carte WIC-1AM utilise un port pour la connexion à une ligne téléphonique standard et l'autre port pour la connexion à un téléphone analogique de base pour une utilisation lorsque le modem est inactif.



## Références produit

Le tableau ci-dessous répertorie le numéro de produit et une brève description de la pièce.

Référence produit	Description
WIC-1AM	Modem analogique V.90 à un port avec l'ID de carte 800-08823-01
WIC-2AM	Modems analogiques V.90 à deux ports avec un ID de carte de 800-08283-01

## Fonctionnalités

Caractéristiques des modules WIC-1AM et WIC-2AM :

- Les cartes WIC-1AM et WIC-2AM fournissent des interfaces de modem analogique pour les applications à faible densité telles que la gestion des routeurs, la sauvegarde à distance et l'accès.
- La carte WIC-1AM comprend une prise permettant le partage d'accès à une ligne RTPC (réseau téléphonique public commuté).
- V.92 n'est pas pris en charge actuellement.
- 56 Kbits/s (V.90) peuvent être obtenus lorsque l'homologue est un modem numérique (par exemple, un AS5xxx avec un circuit numérique tel qu'une ligne T1 ou E1)
- Il est impossible d'atteindre 56 Kbits/s (V.90) lors de la connexion à un modem analogique. Il s'agit d'une limitation de la technologie V.90 et non d'un problème matériel. Référez-vous à [Vue d'ensemble de la qualité générale des lignes de modem et NAS](#) pour plus d'informations.
- Le micrologiciel du modem n'est pas extensible.

## Prise en charge de la plate-forme

Le tableau ci-dessous répertorie les différentes plates-formes 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	Cisco IOS version 12.2(4)YB	Cisco IOS versions 12.2(2)XB, 12.2(8)T	Cisco IOS version 12.2(8)T	Cisco IOS versions 12.2(2)XB, 12.2(8)T	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS
WIC-2AM	Non pris en charge	Cisco IOS version 12.2(4)YB	Cisco IOS versions 12.2(2)XB, 12.2(8)T	Cisco IOS version 12.2(8)T	Cisco IOS versions 12.2(2)XB, 12.2(8)T	toutes les versions de Cisco IOS	toutes les versions de Cisco IOS

Les cartes WIC-1AM et WIC-2AM sont prises en charge dans tous les jeux de fonctions, y compris le jeu de fonctions de base (IP uniquement).

## DEL

Le tableau ci-dessous répertorie les différents voyants et une brève description de chacun.

DEL	Description
SP	Indicateur de vitesse On = Haute vitesse (V.56/V.90) Off = Faible vitesse (V.32/V.32b/V.34)
CN	Connect (détection de porteuse)
OH	État décroché

## Configuration

La configuration de la carte WIC du modem est similaire à celle du module NM-8AM ou NM-16AM. Pour un exemple de configuration, référez-vous à [Configuration de la numérotation avec le module modem analogique NM-8AM ou NM-16AM](#).

Pour plus d'informations sur la configuration de la carte WIC 1/2 AM, reportez-vous également aux

[cartes WIC de modem V.90 à 1 et 2 ports pour les routeurs Cisco 2600 et Cisco 3600.](#)

## **Informations connexes**

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