

Schede di interfaccia WAN per modem analogico (WIC-1AM o WIC-2AM)

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Premesse](#)

[Numeri prodotto](#)

[Caratteristiche](#)

[Supporto piattaforma](#)

[LED](#)

[Configurazione](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento vengono fornite informazioni sulle schede di interfaccia WAN (Wide Area Network) del modem analogico (WIC-1AM o WIC-2AM), i numeri di prodotto, le caratteristiche, il supporto della piattaforma, i LED e la configurazione.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

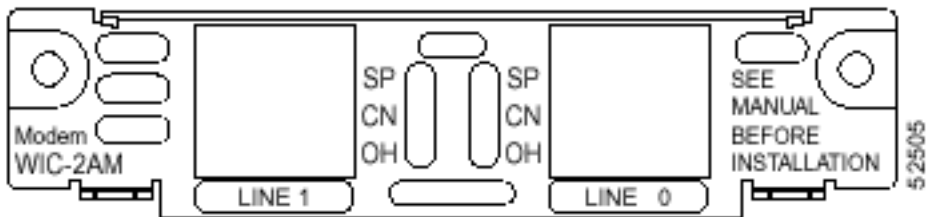
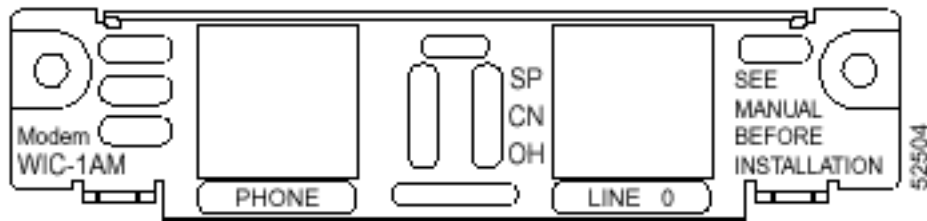
Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Premesse](#)

Le schede di interfaccia WAN -1AM e -2AM (WIC-1AM e WIC-2AM) forniscono uno o due modem analogici V.90 interni. Questi WIC possono essere utilizzati per chiamate modem analogiche in entrata o in uscita. Il modello WIC-2AM è dotato di due connettori RJ-11, mentre il modello WIC-1AM utilizza una porta per il collegamento a una linea telefonica standard e l'altra porta per il collegamento a un telefono analogico di base da utilizzare quando il modem è inattivo.



Numeri prodotto

La tabella seguente riporta il numero del prodotto e una breve descrizione della parte.

Numero prodotto	Descrizione
WIC-1AM	Modem analogico V.90 a una porta con ID scheda 800-08823-01
WIC-2AM	Modem analogici V.90 a due porte con ID scheda 800-08283-01

Caratteristiche

Le caratteristiche dei moduli WIC-1AM e WIC-2AM includono:

- WIC-1AM e WIC-2AM forniscono interfacce modem analogiche per applicazioni a bassa densità quali la gestione dei router, il backup delle chiamate e l'accesso.
- WIC-1AM include una presa per l'accesso in condivisione di ricevitori a una linea PSTN (Public Switched Telephone Network).
- V.92 non è attualmente supportato.
- È possibile ottenere 56 Kbps (V.90) quando il peer è un modem digitale (ad esempio, un AS5xxx con un circuito digitale come una linea T1 o E1)
- Non è possibile ottenere 56 Kbps (V.90) quando ci si connette a un modem analogico. Si tratta di una limitazione della tecnologia V.90 e non di un problema hardware. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Panoramica sulla qualità generale della linea del modem e del NAS](#).
- Il firmware del modem non è aggiornabile.

Supporto piattaforma

Nella tabella seguente sono elencate le diverse piattaforme supportate.

Supporto software Cisco IOS	Cisco 1600	Cisco 1700	Cisco 2600	Cisco 2600 XM	Cisco 3620, 3640, 3660	Cisco 3631	Cisco 2691, 3725, 3745
WIC-1AM	Non supportato	Cisco IOS versioni 12.2(4)YB	Cisco IOS versioni 12.2(2)XB, 12.2(8)T	Cisco IOS versioni 12.2(8)T	Cisco IOS versioni 12.2(2)XB, 12.2(8)T	Tutte le versioni di Cisco IOS	Tutte le versioni di Cisco IOS
WIC-2AM	Non supportato	Cisco IOS versioni 12.2(4)YB	Cisco IOS versioni 12.2(2)XB, 12.2(8)T	Cisco IOS versioni 12.2(8)T	Cisco IOS versioni 12.2(2)XB, 12.2(8)T	Tutte le versioni di Cisco IOS	Tutte le versioni di Cisco IOS

WIC-1AM e WIC-2AM sono supportati in tutti i set di funzionalità, incluso il set di funzionalità di base (solo IP).

LED

Nella tabella seguente vengono elencati i diversi LED e una breve descrizione di ciascuno di essi.

LED	Descrizione
SP	Indicazione velocità On = Alta velocità (V.56/V.90) Off = Bassa velocità (V.32/V.32b/V.34)
CN	Connect (rilevamento vettore)
OH	Stato sganciato

Configurazione

La configurazione del WIC del modem è simile a quella del modulo NM-8AM o NM-16AM. Per un esempio di configurazione, consultare il documento sulla [configurazione del Dialout con il modulo modem analogico NM-8AM o NM-16AM](#).

Per informazioni sulla configurazione di [WIC-1/2 AM](#), consultare anche i [WIC modem V.90 a 1 e 2 porte per le piattaforme Cisco serie 2600 e 3600 Multiservice](#).

Informazioni correlate

- [Supporto della tecnologia Dial and Access](#)