

# Manual de cabeamento para console e portas AUX

ID do Documento: 12223

Atualizado em: setembro 03, 2006



[Transferência PDF](#)



[Imprimir](#)

[Feedback](#)

## Produtos Relacionados

- [Sistema de força redundante do Cisco RPS 600](#)
- [Cisco AS5300 Series Universal Gateways](#)
- [Cisco 90 Series Customer Premises Equipment](#)
- [Cisco AccessPath Systems](#)
- [Servidor de acesso do Cisco AS5800](#)
- [Cisco 6700 Series Multiservice Access Platforms](#)
- [Cisco 1100 Series Router](#)
- [Cisco 12000 Series Routers](#)
- [Cisco 1000 Series Routers](#)
- [Cisco 6400 Series Broadband Aggregators](#)
- [+ mostra mais](#)

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Tabela de roteadores com console e portas AUX](#)

[Configurações das portas do console para conexão de terminais](#)

[Tipos de console e conectores AUX](#)

[Tipos de cabeamento RJ-45](#)

[Como identificar um cabo RJ-45](#)

[Cabo straight-through](#)

[Cabo crossover](#)

[Cabo enrolado](#)

[RJ-45 para DB-9 fêmea\\*](#)

[Tipo de cabo de conectores DB-25](#)

[Adaptadores](#)

[Adaptador RJ-45 para DB-9](#)

[Adaptador RJ-45 para DB-25](#)

[Configurações de cabeamento e adaptadores que funcionam](#)

[Porta RJ-45 e pinagens de adaptador](#)

[Console DB-25 e pinagens de porta AUX](#)

[Kit de cabos do console](#)

[Guia de componente de Cisco RJ-45](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

## [Introdução](#)

Este documento resume os requisitos de cabeamento para as portas auxiliares (AUX) e de console. Cisco routers têm portas AUX e console ou com base em RJ-45 ou DB-25 DCE/DTE. Você pode conectar um terminal (DTE) ou um modem (DCE) a essas portas. Em qualquer das instâncias, é necessário um cabo RJ-45 e um conector RJ-45-to-DB-25 ou RJ-45-to-DB-9.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [Tabela de roteadores com console e portas AUX](#)

A tabela nesta seção lista o Cisco Router Series e as Console e Portas AUX correspondentes.

Router	Porta de Console	Cabo da porta do console	Porta a AUX	Cabo do porto auxiliar
600	<a href="#">RJ-45</a> (porta de gerenciamento)	<a href="#">RJ-45 rolado/RJ-45 à fêmea DB-9</a>	N/A	N/A
700	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	N/A	N/A

800	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 rolado/RJ-45 à fêmea DB-9</a>	N/A	N/A
1000	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	N/A	N/A
1600	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 rolado/RJ-45 à fêmea DB-9</a>	N/A	N/A
1700	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 rolado/RJ-45 à fêmea DB-9</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
2500	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
2600	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
3600	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
MC3810	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
4000	<a href="#">DB-25 DCE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>	<a href="#">DB-25 DTE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>
AS5200/5300	<a href="#">RJ45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
AS5400	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
AS5800	<a href="#">DB-25 DCE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>	<a href="#">DB-25 DTE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>
7100/7200/7300	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>	<a href="#">RJ-45</a>	<a href="#">RJ-45 enrolado</a>
7200	<a href="#">DB-25 DCE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>	<a href="#">DB-25 DTE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>
7500	<a href="#">DB-25 DCE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>	<a href="#">DB-25 DTE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>
12000	<a href="#">DB-25 DCE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>	<a href="#">DB-25 DTE</a>	<a href="#">RS232/RJ-45 rolado</a>

## [Configurações das portas do console para conexão de terminais](#)

Antes que você conecte um terminal à porta de Console, configurar o terminal para combinar como mostrado a porta de Console de roteador aqui:

- 9600 bauds
- 8 bits de dados
- sem paridade
- 2 bit de interrupção (9600 8N2) OU 1 bit de interrupção da parada Dependent no roteador.

## Tipos de console e conectores AUX

Os roteadores Cisco têm três tipos de console e de conectores AUX. A tabela nesta seção alista estes tipos:

- RJ-45
- DB-25 DCE
- DB-25 DTE

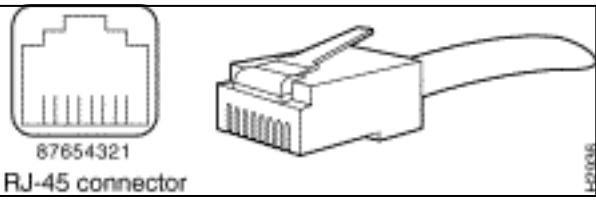
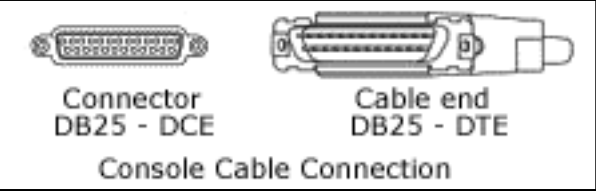
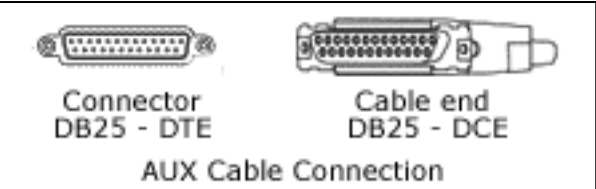
Há três estilos de conectores RJ-45 para DB-25:

1. Estilo DCE (modem)
2. Estilo DTE
3. Estilo DCE (não modem)

Cada um destes estilos tem um papel diferente. Em geral, o DTE é usado em terminais, o DCE (modem) é usado para modems e o DCE (não-modem) é obsoleto.

**Nota:** Mova o pino 6 para fixar 8 se você quer mudar um estilo DCE (não modem) a um estilo DCE (modem).

### Console e conectores AUX para roteadores Cisco

Conector	Gráfico
<a href="#">RJ-45</a>	 <p>87654321 RJ-45 connector</p>
DB-25 DCE	 <p>Connector DB25 - DCE      Cable end DB25 - DTE Console Cable Connection</p>
DB-25 DTE	 <p>Connector DB25 - DTE      Cable end DB25 - DCE AUX Cable Connection</p>

Cabeamento do console e da porta AUX:

- [Cabos RJ-45](#)

- [Cabo straight-through RS 232](#)

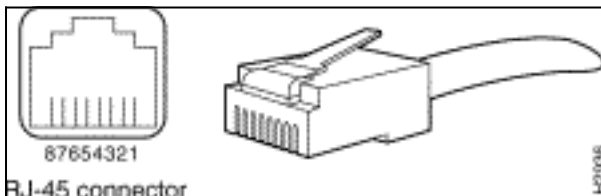
## Tipos de cabeamento RJ-45

O Produtos da Cisco usa estes tipos de rj-45 cables:

- [Reto](#)
- [Crossover](#)
- [Enrolado](#)
- [Fêmea RJ-45 para DB9](#)

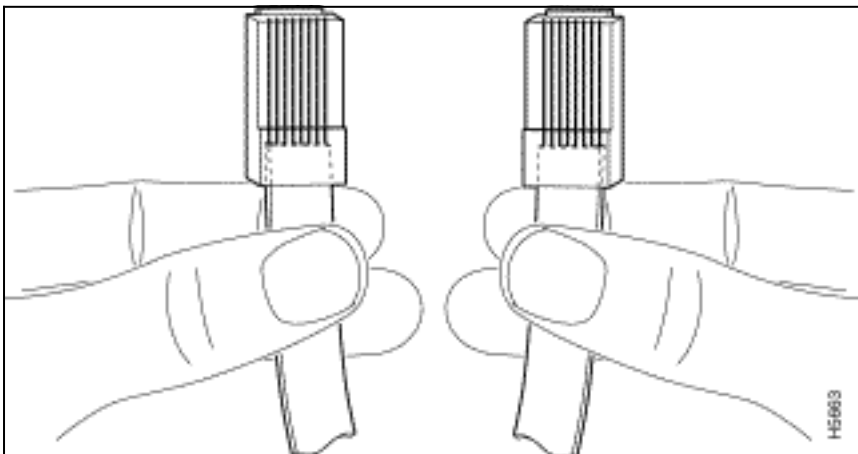
Cisco não fornece estes cabos. Estes cabos são amplamente disponíveis de outras fontes. O cabo do console é fornecido geralmente com o [kit de cabo console](#).

**Nota:** A porta do console não oferece suporte ao controle de modem nem ao controle de fluxo de hardware.



## Como identificar um cabo RJ-45

A fim identificar o tipo de cabo RJ-45, guarde as duas extremidades do cabo ao lado de um outras assim que você pode ver os fios coloridos dentro das extremidades, como mostrado aqui:



Existem três tipos de cabeamento RJ-45 usados normalmente: em linha reta, cruz e rolado. Guarde as duas extremidades de um cabo RJ-45 de lado a lado. Há oito tiras coloridas, ou pinos, em cada extremidade. Se a ordem dos pinos coloridos é a mesma em cada extremidade, o cabo é reto. Se a ordem das cores é invertida em cada extremidade, o cabo está rolado.

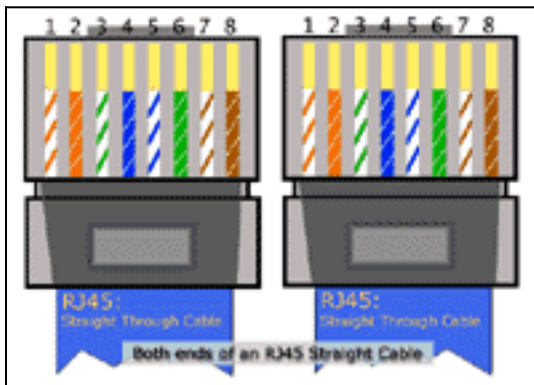
Examine a sequência do fio colorido para determinar o tipo do cabo RJ-45. Esta seção explica como você pode fazer este.

## Cabo straight-through

Em um cabo straight-through, os fios coloridos estão na mesma sequência no ambas as

extremidades do cabo.

### Cabo straight-through



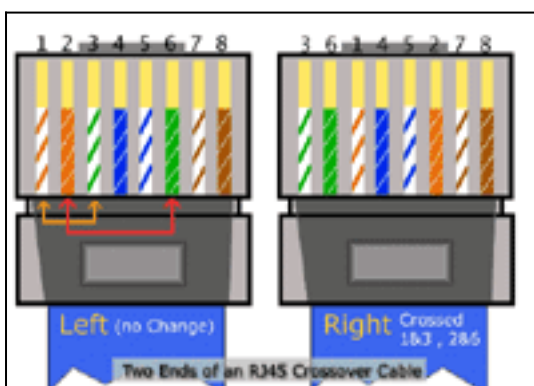
### Pinagens de cabo RJ-45 Straight-through (Ethernet)

Sinal	Pino RJ-45	Pino RJ-45	Sinal
Tx+	1	1	Tx+
Tx	2	2	Tx
Rx+	3	3	Rx+
	4	4	
	5	5	
RX	6	6	RX
	7	7	
	8	8	

### Cabo crossover

Em um cabo cruzado, o primeiro fio colorido (extrema esquerda) em uma extremidade do cabo é o terceiro fio colorido na outra extremidade do cabo.

### Cabo crossover



### Pinos do cabo do cruzamento RJ-45 (Ethernet)

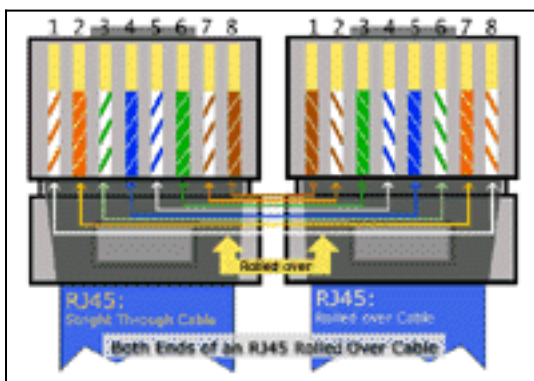
Sinal	Pino RJ-45	Pino RJ-45	Sinal
Tx+	1	3	Rx+
Tx	2	6	RX

Rx+	3	1	Tx+
	4	4	
	5	5	
RX	6	2	Tx
	7	7	
	8	8	

## Cabo enrolado

Em um cabo enrolado, os fios coloridos em uma extremidade do cabo estão na seqüência inversa à dos fios coloridos na outra extremidade do cabo.

### Cabo enrolado

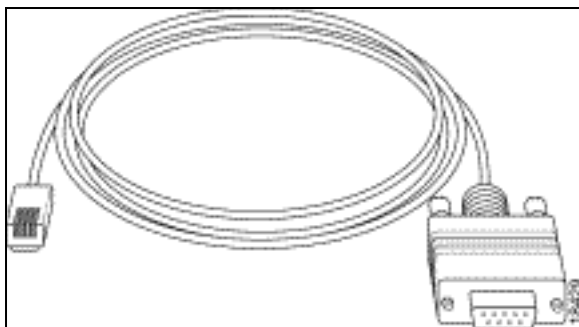


### Pinouts do cabo enrolado

Sinal	Pino RJ-45	Pino RJ-45	Sinal
	1	8	
	2	7	
	3	6	
	4	5	
	5	4	
	6	3	
	7	2	
	8	1	

**Nota:** RJ-45 CAB-OCTAL-ASYNC, adaptador de 8 portas usado com o Cisco 2509, 2510, 2511 e 2512, é o mesmo que um cabo enrolado.

## RJ-45 para DB-9 fêmea\*



Esse cabo também é conhecido como Cabo de gerenciamento.

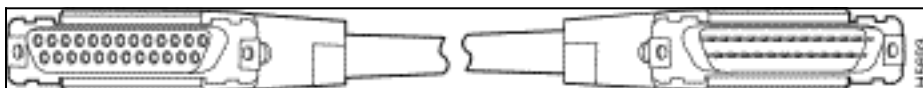
o \*Cisco fornece este cabo os 600, 800, 1600 e 1700 Series Router.

## Tipo de cabo de conectores DB-25

### Cabo straight-through RS 232

Esta ilustração mostra o cabo serial CAB-R23= (part number 74-0173), que é um cabo serial geral para todas as plataformas de roteador:

### Ambas as pontas do cabo straight-through de RS 232 para conectores DB-25



Esse cabo tem um conector fêmea DB-25 de um lado e um conector macho DB-25 do outro. Uma das extremidades do cabo CAB-R23 pode ser a extremidade do Cisco ou a extremidade da rede, dependendo se o Cisco Router é designado como um dispositivo DCE ou um dispositivo DTE. Se o roteador for designado como um dispositivo DCE, o conector fêmea DB25 será a extremidade do Cisco. Se o roteador está designado com um dispositivo DTE, o conector macho DB-25 é a extremidade do Cisco.

### Pinagens de Cabo Straight-Through RS 232 (DB-25)

Pinos masculinos DTE		Pinagens de DTE fêmea	
25 pinos	Sinal	25 pinos	Sinal
J2-1	Shield GND	J2-1	Shield GND
J2-2 blindado	TxD	J2-2 blindado	TxD
J2-3 blindado	RxD	J2-3 blindado	RxD
J2-4 blindado	RTS-	J2-4 blindado	RTS-
J2-5 blindado	CTS-	J2-5 blindado	CTS-
J2-6 blindado	DSR-	J2-6 blindado	DSR-
J2-7 blindado	Circuito GND –	J2-7 blindado	GND do circuito
J2-8 blindado	DCD-	J2-8 blindado	DCD-
J2-15 blindado	TxC	J2-15 blindado	TxC



J2-17 blindado	RxC	J2-17 blindado	RxC
J2-18 blindado	LTST	J2-18 blindado	LTST
J2-20 blindado	DTR-	J2-20 blindado	DTR-
J2-24 blindado	TxCE –	J2-24 blindado	TxCE

## Adaptadores

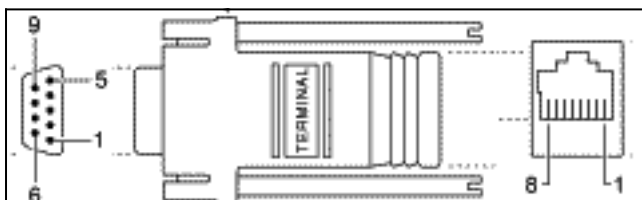
Você precisa dois tipos de adaptadores de conectar um PC a um roteador.

- Adaptador RJ-45 para DB-9
- Adaptador RJ-45 para DB-25

### Adaptador RJ-45 para DB-9

Este adaptador conecta um roteador a um PC embora uma porta COM.

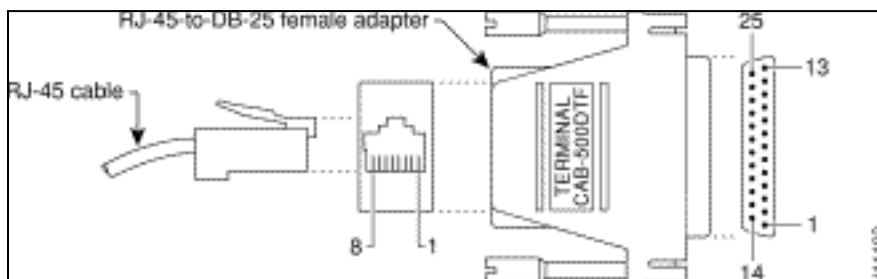
#### Adaptador RJ-45 para DB-9



### Adaptador RJ-45 para DB-25

Esse adaptador conecta um roteador ao PC por meio de uma porta serial.

#### Adaptador RJ-45 para DB-25



## Configurações de cabeamento e adaptadores que funcionam

Estão aqui a maioria de formas comum consolar em um roteador.

#### Combinação de conexão do console

Porta de	Cabo	Adaptador	Adaptador
----------	------	-----------	-----------

Console		para PC	para porta do console
RJ-45	RJ-45 enrolado	DB-9 / DB-25	Nenhum
DB-25 DCE	RJ-45 enrolado	DB-9 / DB-25	RJ-45 para DB-25
DB-25 DCE	DB-25	Nenhum	Nenhum
RJ-45	RJ-45-to-DB-9	Nenhum	Nenhum

O Cisco fornece este cabo o Cisco 600, 800, 1600 e 1700 Series Router.

Você não pode misturar e associar esses componentes de forma aleatória. Estão aqui as combinações que trabalham:

### Combinação de conexão do console

Porta	Cabo RJ-45	Adaptador DB-25	Para anexar
AUX / Console	Reto	Diferente de modem DCE	TERMINAL
AUX / Console	Enrolado	DTE	TERMINAL
AUX / Console	Enrolado	Modem DCE	MODEM
AUX / Console	RJ-45-to-DB9	Nenhum	TERMINAL

Estas são as únicas instalações que trabalham. Se você não tem os componentes que você precisa, use a carta do [guia de componente RJ-45](#) para pedi-los.

## Porta RJ-45 e pinagens de adaptador

Esta carta mostra as pino-saídas para as Console e Portas AUX RJ-45. A porta de Console não usa o RTS/CTS.

### Pinagens de portas RJ-45

Sinal	Porta de Console (DTE)	Cabo enrolado RJ-45	Adaptador	Adaptador	Sinal
	RJ-45	Pino RJ-45	Pino do DB-9	Pino DB-25	
CTS	1	8	7	4	RTS
DTR	2	7	4	20	DSR
TxD	3	6	3	2	RxD
GND	4	5	5	7	GND
GND	5	4	5	7	GND
RxD	6	3	2	3	TxD
DSR	7	2	6	8	DTR
RTS	8	1	8	5	CTS

## Console DB-25 e pinagens de porta AUX

### Sinais da porta de console

Pino	Sinal	Direção	Descrição
1	GND		Base
2	TxD	<--	Transmitir dados
3	RxD	-->	Receber dados
6	DSR	-->	Conjunto de dados pronto (sempre ativado)
7	GND		Base
8	DCD	-->	Detecção da portadora de dados (sempre ativo)

**Nota:** A porta do console não oferece suporte ao controle de modem nem ao controle de fluxo de hardware.

### Sinais do porto auxiliar

Pin o	Sinal	Direção	Descrição
2	TxD	-->	Transmitir dados
3	RxD	<--	Receber dados
4	RTS	-->	Solicitação de envio (usada para controle de hardware)

5	CTS	<--	Clear To Send (usado para o controle de fluxo de hardware)
6	DSR	<--	Conjunto de dados pronto
7	Sinal terra		Revelação do sinal de comunicação (usada para o controle do modem)
8	CD	<--	Terminal de Dados Pronto (usado apenas para controle do modem).
20	DTR	-->	

**Nota:** A porta auxiliar suporta controle de fluxo de hardware e controle de modem.

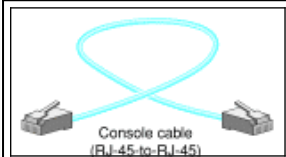
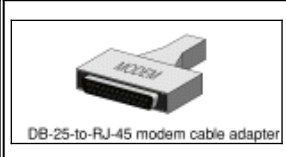
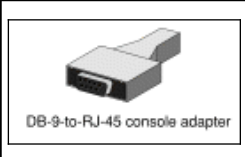
## [Kit de cabos do console](#)

Um kit de cabos de console é fornecido com o roteador. Use este jogo quando você conecta seu roteador a um PC ou a um terminal.

O kit de cabo console contém estes artigos:

- Cabo de console RJ-45 para RJ-45 (azul)
- Adaptador RJ-45 para DB-25 (cinza)
- adaptador RJ-45 a DB9 (cinza)

**Nota:** O Cisco 7200 Series e o Cisco 7301 não são enviados à revelia com um kit de cabo console. Se um cabo do console é exigido, peça um kit de acessórios (part number: ACS-2500ASYN).

cabo do console RJ-45 a RJ-45	Adaptador do RJ-45-to-DB-25	Adaptador RJ-45 para DB-9
		

## [Guia de componente de Cisco RJ-45](#)

Esta carta resume os componentes RJ-45 de Cisco:

### Manual de componentes de RJ-45

Estilo	Número da peça de catálogo	Descrição de Catálogo	Rótulo	Protegido?
DTE	CAB-500DTF=	CONECTOR DB-25, DTE FÊMEA	29-0810-01/29-DTF-01	não
DTE	CAB-500DTM=	CONECTOR DB-25, DTE		não

		MACHO		
modem	CAB-25AS-MMOD=	CABO DE CON. A MODEM PARA RJ45 SHLD		sim
modem	CAB-MMOD=	ADP,RJ45/D SUB	29-0881-01/29-MMOD-01	não
DCE	CAB-500DCF=	CONECTOR DB-25, (não modem) DCE FÊMEA	29-0809-01/29-DCF-01	não
DCE	CAB-500DCM=	DB-25 CONNECTOR, (não-modem) DCE MALE	29-0808-01/29-DCM-0129-0808-01/29-DCM-01	não
NA	<a href="#">Cabo enrolado</a>	CABASY,RJ 45 ROLLED, MODULAR	72-0876-01/CAB-500RJ	NA
NA	<a href="#">Cabo reto</a>	- não no catálogo	31-0756-01	NA
<b>Cabo para a conexão DB-25/DB-9</b>				
NA	<a href="#">Depende do router*</a>	RJ-45 DB-9 à fêmea um tudo em um cabo	72-3383-01	NA
NA	<a href="#">CAB-R23=</a>	Cabo straight-through RS 232		NA
NA	<a href="#">Depende do router*</a>	DB-9 macho para DB-25 macho para conexão com o modem	29-4043-01	NA

As primeiras sete entradas são conectores DB-25 e as últimas duas são cabos RJ-45. Os conectores são descritos em termos de seu gênero e função. Por exemplo, um FDTE é um conector estilo DTE fêmea e o MMOD é um conector estilo modem macho e assim por diante. Recorde, você precisam cabos protegidos a fim ser executado em 115.2 kbps.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)

Era este documento útil? [Sim](#) [nenhum](#)

Obrigado para seu feedback.

[Abra um caso de suporte](#) (exige um [contrato de serviço Cisco](#).)

## **Cisco relacionado apoia discussões da comunidade**

[Cisco apoia a comunidade](#) é um fórum para que você faça e responda a perguntas, sugestões da parte, e colabora com seus pares.

Refira [convenções dos dicas técnicas da Cisco](#) para obter informações sobre das convenções usadas neste documento.

Atualizado em: setembro 03, 2006

ID do Documento: 12223