



## Sagemcom F@ST 2705 Manual [Español]

[Home](#) » [Sagemcom](#) » Sagemcom F@ST 2705 Manual [Español]

Contents [ [hide](#) ]

1 F @ ST 2705

1.1 Quick Installation Guide

2 F@ST 2705

2.1 Guia Rápido de  
Instalação

2.1.1 Related Posts

---

# F @ ST 2705

---

## Quick Installation Guide



**SAGEMCOM**

Sagemcom thanks you for choosing the F @ ST 2705 router and we hope the product meets all your expectations.

The F @ ST 2705 is a product that operates on ADSL technology, respectively in POTS (ITU G.992.1 / 3/5 – Annex A) and ISDN (ITU G.992.1 / 3/5 – Annex B)

The product includes four Ethernet ports (LAN 1 to LAN4) and an ADSL interface.

### CE Certification:

The CE marking certifies that the product complies with all essential requirements of the 1999/5 / EC standard for radio and telecommunications equipment, and safety standards 2006/96 / EC and 2004/108 / EC in compatibility defined by the European Parliament with the aim of reducing and protecting users' health.



The F @ ST 2705 is also certified in ANATEL (National Telecommunications Agency).

**Copyright © Sagemcom Broadband SAS**

**All rights reserved.**

**Sagemcom is a registered trademark.**

Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation.

### Package Contents

Before installation, make sure your package has all of the following:



Item	Significado
1	Roteador F@ST 2705
2	Fonte de alimentação
3	Cabo ADSL usado para conectar seu roteador à linha do telefone
4	Cabo Ethernet usado para conectar o roteador à porta Ethernet do seu computador
5	Guia Rápido de Instalação
6	Filtro de linha/Splitter usado para conectar seu telefone e roteador na linha telefônica ao mesmo tempo*

\* Opção depende do conteúdo pedido

### Safety Instructions

This equipment operates on a secondary basis, that is, it is not entitled to protection against harmful interference, even from stations of the same type, and may not cause interference to systems operating on a primary basis.

### Power Supply

- Do not leave the router on the power supply.
- The router comes with its own power supply in the box and should be used exclusively with it.
- This adapter class (II) does not need to be grounded (ground wire). The connection to the mains must comply with the instructions given on the label.
- Use an electrical outlet near the router. The power cord has a length of 1.5 m.
- Connect the power supply to prevent accidents.
- The router is designed to be connected to a GG- (ground-ground) or GN- (ground-neutral) both types of power grids.
- The router is not designed to be connected to an IT installation.
- Protection against short circuits and leaks between phase, ground and neutral should be provided by the local electrical installation. The power supply circuit for the equipment shall be equipped with 16 A, overcurrent protection and differential protection.
- Connect the router to the wall outlet.

### Local conditions

When choosing an appropriate location, you will preserve the life of your product. Verify that the location chosen has the following characteristics:

- Install and use the router inside a building.
- The ambient temperature must not exceed 45 ° C.
- The router can be placed on a table or attached vertically to your wall.
- Do not expose the router to strong sunlight or place it near a heat source.

- Do not place the router in an environment where it can be steamed.
- Do not expose the router to water.
- Do not cover the router with a casing.
- Do not use the router or its peripherals in outdoor installations.

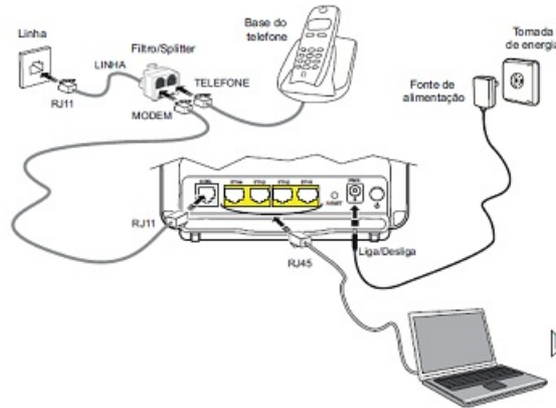
### Maintenance

- Never open the casing. This should be done only by trained personnel equated by the supplier.
- Do not use liquid or aerosol to clean the product.

### Connection

#### Connecting your router

Connect your router as shown in the figure below:



### Monitoring the router

You can monitor the router as follows:

- status of the LEDs on the front and left panels of the router.
- using the built-in router “DSL Router” available in the configuration tool.

#### LED status on the front panel

LED	Estado	Significado
Power	Desligado	Desligar
	Verde	Ligar
	Vermelho	Roteador em modo resgate
xDSL	Verde fixo	ADSL sincronizado
	Verde intermitente	Sincronização do ADSL em progresso ou não sincronizado
Internet	Desligado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado ou</li> <li>• A conta de Internet deve ser configurada ou</li> <li>• Modo Bridge</li> </ul>
	Verde fixo	A conta de Internet está configurada
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx
	Vermelho	Conta de Internet inválida ou não autorizada
WLAN	Desligado	Wi-Fi desativado
	Verde fixo	Wi-Fi ativado
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx Wi-Fi
LAN x (1 to 4)	Desligado	Nenhum link detectado na porta Ethernet
	Verde fixo	A porta Ethernet detectou um link com dispositivo de 100 Mbps
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx a 100 Mbps
	Vermelho	Tráfego Tx/Rx a 100 Mbps
WPS	Desligado	WPS desativado
	Verde fixo	WPS ativado
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx WPS

#### Buttons in the left panel

Botão	Significado
 WPS	Ativa o modo WPS
 WLAN	Ativa o modo Wi-Fi

### Accessing the modem

Open your Internet browser and enter the address <http://192.168.1.1>. Right after you use the credentials to access the device:

User: admin

Password: The password is located on the label behind the modem



### Performing the factory reset

To perform the factory reset of the machine click on Management> Settings> Restore Default and click on Restore Default Configuration. This option will bring the router with the same settings from the factory.



### Wi-Fi Network

To set up your Wi-Fi network, choose the Network Name (SSID), the security level (encryption), and the password of your choice.

Types of encryption: WPA (high security) or WEP (medium security)

**Click -> Next.**

Your modem is pre-configured with the following data:

- Network Name: The network name is located on the label behind the modem.
- Encryption: WPA2-PSK
- Password: The network password is located on the label behind the modem.

At any time, you can return to the default settings of your modem. Just click the reset button on your modem.

# SAGEMCOM

SAGEMCOM BRASIL COMUNICAÇÕES LTDA  
Rua Matrinxã, 687, Edif. 1 e 2 Parte A - Distrito Industrial  
Manaus / AM  
CEP: 69075-150  
CNPJ: 09.039.988/0001-77

All rights reserved. The information and specifications included are subject to change without notice. Sagemcom Broadband SAS attempts to ensure that all information contained herein is correct but does not accept responsibility for error or omission. Non-contractual document. All trademarks are registered by their respective owners. Simplified joint stock company – Capital 35 703 000 euros – 518 250 360 RCS Nanterre

---

## F@ST 2705

---

### Guia Rápido de Instalação



# SAGEMCOM

Sagemcom agradece por escolher o roteador F@ST 2705 e esperamos que o produto atenda todas suas expectativas.

O F@ST 2705 é um produto que opera na tecnologia ADSL, respectivamente na POTS (ITU G.992.1/3/5 – Anexo A) e na ISDN (ITU G.992.1/3/5 – Anexo B)

O produto inclui quatro portas Ethernet (LAN 1 à LAN4) e uma interface ADSL.

## Certificação CE :

A marca CE certifica que o produto está de acordo com todos os requerimentos essenciais da norma 1999/5/EC para equipamentos de rádio e telecomunicações, e as normas 2006/96/EC em segurança e 2004/108/EC em compatibilidade eletromagnética, definido pelo parlamento Europeu com o objetivo de reduzir e proteger a saúde dos usuários.



O F@ST 2705 também está certificado na ANATEL (Agência Nacional de Telecomunicações).

Copyright © Sagemcom Broadband SAS

Todos os direitos reservados.

Sagemcom é uma marca registrada.

Windows® é uma marca registrada da Microsoft Corporation.

### Conteúdo na embalagem

Antes da instalação, verifique se a sua embalagem possui todos os itens abaixo:

Item	Significado
 1	1 Roteador F@ST 2705
 2	2 Fonte de alimentação
 3	3 Cabo ADSL usado para conectar seu roteador à linha do telefone
 4	4 Cabo Ethernet usado para conectar o roteador à porta Ethernet do seu computador
 5	5 Guia Rápido de Instalação
 6	6 Filtro de linha/Splitter usado para conectar seu telefone e roteador na linha telefônica ao mesmo tempo*

\* Opção depende do conteúdo pedido

### Instruções de segurança

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

### Fonte de alimentação

- Não deixar o roteador sobre a fonte de alimentação.
- O roteador está acompanhado com sua própria fonte de alimentação na caixa e deve ser usado exclusivamente com a mesma.
- Esta classe de adaptador (II) não precisa ser aterrado (fio terra). A conexão para a rede elétrica deve cumprir as indicações dadas na etiqueta.
- Use uma tomada elétrica perto do roteador. O cabo de alimentação tem o comprimento de 1,5 m.
- Ligue a fonte de alimentação de modo que evite acidentes.
- O roteador é projetado para ser conectado a um GG-(terra-terra) ou GN-(terra-neutro) ambos tipos de redes de energia.
- O roteador não foi projetado para ser conectado a uma instalação elétrica com IT.
- Proteção contra curto-circuitos e vazamentos entre a fase, neutro e terra deve ser fornecida pela instalação elétrica do local. O circuito de fornecimento de energia para o equipamento deve ser equipado com 16 A, proteção de sobrecorrente e proteção diferencial.
- Conecte o roteador perto da tomada.

### Condições locais

Ao escolher um local apropriado, você vai preservar a vida útil do seu produto. Verifique se o local escolhido tem as seguintes características:

- Instalar e usar o roteador dentro de um edifício.
- A temperatura do ambiente não deve ultrapassar 45°C.
- O roteador pode ser colocado sobre uma mesa ou fixado verticalmente em sua parede.
- Não exponha o roteador à luz solar forte ou colocá-lo perto de uma fonte de calor.
- Não coloque o roteador em um ambiente onde ele pode ser submetido ao vapor.
- Não exponha o roteador à água.
- Não cubra o roteador com um casing.
- Não use o roteador ou seus periféricos em instalações ao ar livre.

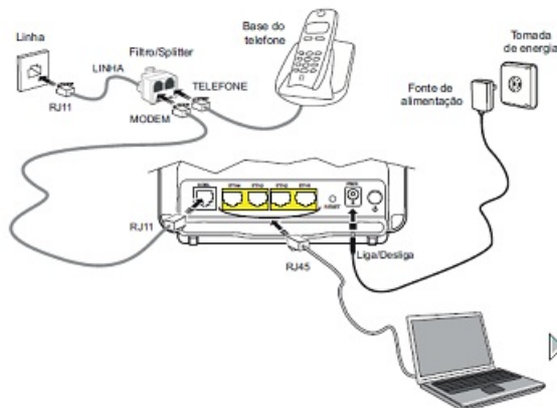
## Manutenção

- Nunca abra o casing. Isto deve ser feito somente por pessoas treinadas e qualificadas pelo fornecedor.
- Não use líquidos ou aerossol para limpar o produto.

## Conexão

### Conectando seu roteador

Conecte seu roteador como mostra na figura abaixo:



### Monitorando o roteador

Você pode monitorar o roteador da seguinte forma:

- estado dos LEDs nos painéis frontal e esquerdo do roteador.
- usando o roteador embutido "Router DSL", disponível na ferramenta de configuração.

### Estado dos LEDs no painel frontal

LED	Estado	Significado
Power	Desligado	Desligar
	Verde	Ligar
	Vermelho	Roteador em modo resgate
xDSL	Verde fixo	ADSL sincronizado
	Verde intermitente	Sincronização do ADSL em progresso ou não sincronizado
Internet	Desligado	• Desligado ou • A conta de Internet deve ser configurada ou • Modo Bridge
	Verde fixo	A conta de Internet está configurada
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx
	Vermelho	Conta de Internet inválida ou não autorizada
WLAN	Desligado	Wi-Fi desativado
	Verde fixo	Wi-Fi ativado
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx Wi-Fi
LAN x (1 to 4)	Desligado	Nenhum link detectado na porta Ethernet
	Verde fixo	A porta Ethernet detectou um link com dispositivo de 100 Mbps
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx a 100 Mbps
	Desligado	WPS desativado
WPS	Verde fixo	WPS ativado
	Verde intermitente	Tráfego Tx/Rx WPS

### Botões no painel esquerdo

Botão	Significado
WPS	Ativa o modo WPS
WLAN	Ativa o modo Wi-Fi

### Acessando o modem

Abra seu navegador de internet e digite o endereço <http://192.168.1.1>. Logo após use as credenciais para

acessar o aparelho:

Usuário: admin

Senha: a senha está localizada na etiqueta atrás do modem



### Realizando o Reset de Fábrica

Para realizar o Reset de Fábrica do equipamento clique em Gerenciamento > Configurações > Restaurar Padrão e cliquei em Restaurar Configuração Padrão. Essa opção irá trazer o roteador com as mesmas configurações vindas de fábrica.



### Rede Wi-Fi

Pra configurar a sua rede Wi-Fi, escolha o Nome da Rede (SSID), o nível de segurança (criptografia) e a senha de sua preferência.

Tipos de criptografias: WPA (alta segurança) ou WEP (média segurança)

**Clique em -> Avançar.**

Seu modem já vem configurado de fábrica com os seguintes dados:

- Nome da Rede: o nome da rede está localizado na etiqueta atrás do modem.
- Criptografia: WPA2-PSK
- Senha: a senha da rede está localizada na etiqueta atrás do modem.

A qualquer momento, você pode voltar às configurações de fábrica do seu modem. Basta clicar no botão Reset do seu modem.

PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS  
  
CONHEÇA A AMAZÔNIA

## SAGEMCOM

SAGEMCOM BRASIL COMUNICAÇÕES LTDA  
Rua Matrinxã, 687, Edif. 1 e 2 Parte A - Distrito Industrial  
Manaus / AM  
CEP: 69075-150  
CNPJ: 09.039.988/0001-77

prévio. Sagemcom Broadband SAS tenta garantir que todas as informações contidas neste documento estão corretas, mas não aceita responsabilidade por erro ou omissão. Documento não contratual. Todas as marcas são registradas por seus respectivos proprietários. Sociedade por ações simplificada conjunta – Capital 35 703 000 euros – 518 250 360 RCS Nanterre

<https://fccid.io/ANATEL/00950-16-05950/Manual/56C91D72-5A66-4297-A26F-4BBF7ED94E81/PDF>

This manual is in spanish so it may be more difficult to convert– just do your best!

[Manuals+. home](#) [privacy](#)