

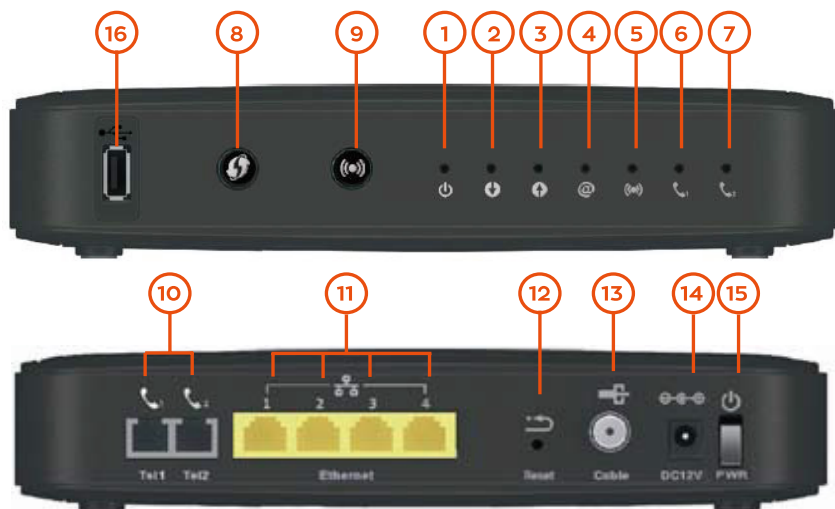
1. INTRODUÇÃO

O eMTA Wireless é compatível com a norma CableLabs DOCSIS 3.0 e PacketCable 1.5. Este equipamento permite o acesso à Internet de alta velocidade e ao serviço de telefone, via redes públicas ou privadas, através da infra-estrutura CATV existente, permite também uma conectividade LAN de alta velocidade através de 4 portas Gigabit Ethernet e o acesso integrado sem fios (Wireless) LAN compatível com IEEE 802.11b/g e 8002.11n.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

eMTA Wireless	x1	Guia de Utilização Rápida	x1
Cabo Ethernet (RJ45)	x1	Transformador de Alimentação	x1
Cabo de Telefone (RJ11)	x1		

2. LIGAÇÕES DE HARDWARE



- | | |
|--|--|
| 1 LED Power ON/OFF | 9 Wireless ON/OFF button |
| 2 LED Downstream - indicate receiving RF DS traffic | 10 RJ-11 Telephone port lines 1 and 2 |
| 3 LED Upstream - indicate receiving RF US traffic | 11 Ethernet 10/100/1000 BaseT RJ-45 connector |
| 4 LED Internet ON/OFF | 12 Restore To Factory Defaults button |
| 5 LED WiFi ON/OFF | 13 RF coaxial F-connector |
| 6 LED Telephone Line 1 | 14 Power plug |
| 7 LED Telephone Line 2 | 15 Power switch ON/OFF |
| 8 WPS button with Blue LED. | 16 USB port |

INSTALAÇÃO DE PAREDE

Número de parafusos: 2

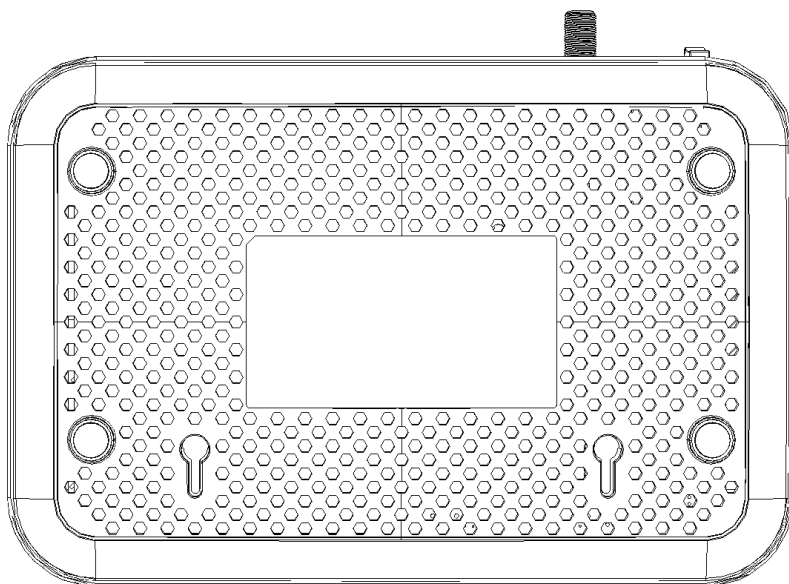
Direção para Instalação na Parede: Painel LED para cima.

Dimensões dos parafusos: 5-7.5 mm

Existem 2 encaixes na parte inferior do equipamento que podem ser utilizados para a instalação na parede.

Nota: Quando instalar o equipamento na parede certifique-se de que o mesmo está próximo de uma tomada de energia.

Serão necessários 2 parafusos com o diâmetro de 5-7.5 mm para instalar o seu equipamento na parede.



Para instalar o equipamento na parede:

1. Certifique-se de que a parede é plana, resistente e está seca, utilize os 2 orifícios para os parafusos que estão separados por 112 mm.
2. Coloque os parafusos na parede deixando uma margem de 3 mm à face.
3. Remova todas as ligações ao equipamento e alinhe o mesmo com as cabeças dos parafusos. Quando o equipamento estiver alinhado, empurre-o delicadamente em direção à parede e mova o mesmo para baixo de modo a fixá-lo em segurança.

3. LIGAÇÃO DO EMTA WIRELESS AO COMPUTADOR

PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO DO INTERFACE ETHERNET

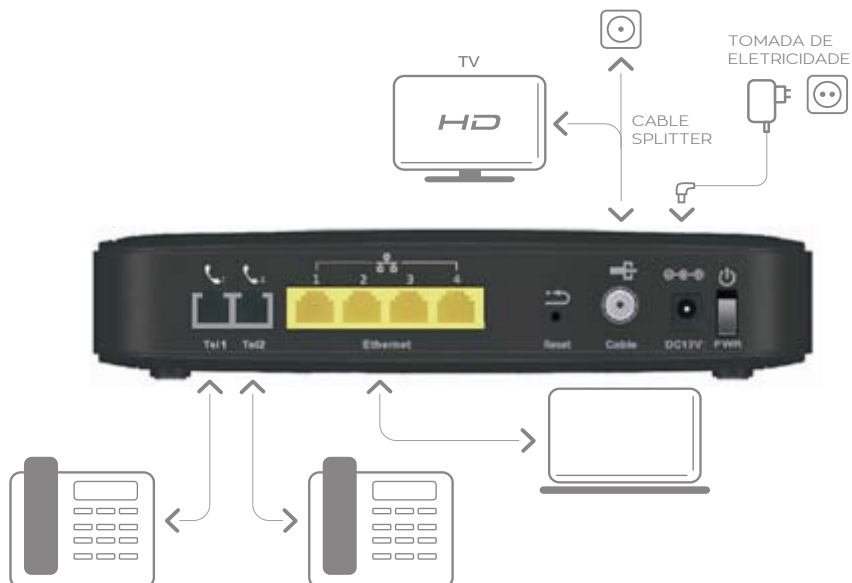
Siga os passos abaixo para uma instalação correta:

1. Certifique-se de que o seu computador cumpre os requisitos de sistema.
2. Ligue o cabo coaxial a uma tomada de parede.
3. Ligue o cabo coaxial ao conector do eMTA e aparafuse-o manualmente (não force).

Nota: Para acelerar o processo de registo o cabo coaxial deverá ser ligado ao equipamento antes do cabo de energia.

4. Ligue o cabo Ethernet RJ45 ao conector ETHERNET do eMTA e a outra extremidade à porta Ethernet do seu computador.
5. Ligue o cabo de telefone (RJ11) à linha TEL1 ou TEL2.
6. Ligue o transformador à ficha de alimentação do eMTA.
7. Ligue a outra extremidade do transformador a uma tomada de energia.
8. Ligue o eMTA pressionando o botão ON/OFF no painel traseiro do equipamento.
9. O eMTA irá procurar sinal na rede e efetuar um registo inicial. Estará pronto para transferência de dados assim que o LED "STATUS" estiver permanentemente aceso. Quando o "LED TEL" estiver aceso o equipamento estará pronto a efetuar chamadas telefónicas.

Nota: O botão REPOR VALORES DE ORIGEM no painel de trás é somente para efeitos de manutenção.



PASSO 3

Status

General

This page displays information on the current system software.

Information	
Standard Specification Compliant	DOCSIS 3.0
Hardware Version	1.0
Software Version	SC-US_1.0.2
Linux SW Version	SC-US_1.0.14 2.6.30-1
Cable Modem MAC Address	08:8c:a9:00:00:8c
Cable Modem Serial Number	D88CEB00009C

Status	
System Up Time	0 days 00h:02m:19s
Network Access	Denied

Status

Permite verificar o estado da ligação do eMTA

Basic

Permite efetuar configurações básicas do eMTA

Advanced

Permite efetuar configurações avançadas no eMTA

Firewall

Permite proteger o seu equipamento LAN de intrusos na sua rede

Parental Control

Permite restringir e controlar a utilização da Internet pela sua família

Wireless

Para configurar uma rede sem fios (Wi-Fi) no eMTA

MTA

Permite verificar o estado da linha telefónica do eMTA

6. PRECAUÇÕES E AVISOS

- >> Antes de ligar ou desligar quaisquer cabos do equipamento, certifique-se de que o mesmo não está ligado à corrente elétrica. Certifique-se de que as suas mãos estão secas durante este processo.
- >> Mantenha o eMTA afastado de quaisquer fontes de calor, tais como velas, lâmpadas ou aquecedores.
- >> Não bloqueie as entradas do eMTA com qualquer objeto. Reserve um espaço mínimo de cerca de 10 cm em redor do equipamento para melhor dissipação de calor.
- >> Mantenha o eMTA numa superfície estável e num local seco e ventilado. Não exponha o eMTA Wireless diretamente à luz solar. Instale o eMTA numa área com temperaturas entre os 0° C e os 40° C.
- >> Mantenha o eMTA distante de equipamentos que possam gerar fortes campos magnéticos ou elétricos, tais como micro-ondas ou o frigorífico.
- >> Não coloque qualquer objeto (tal como uma vela ou reservatório de água) por cima do eMTA Wireless. Se qualquer objeto estranho ou líquido entrar no equipamento deixe de o utilizar e desligue-o. Remova todos os cabos e contacte o Apoio Técnico 16801.

- >> Durante trovoadas, desligue o eMTA e remova todos os cabos do equipamento, para prevenir quaisquer danos devido a relâmpagos.
- >> Não use o eMTA ou o transformador em caso de queda ou forte impacto.
- >> Não use o equipamento caso o mesmo tenha muito pó ou a humidade exceda os 80%.
- >> Não abra o eMTA ou o transformador. Em caso de avaria contacte o Apoio Técnico 16801.
- >> Desligue o transformador da corrente antes de limpar.

AVISO DE SEGURANÇA

- >> A ligação do equipamento à corrente elétrica é do tipo A.
- >> A fonte de alimentação foi projetada para ser ligada a uma rede de energia terra ou neutro.
- >> Este equipamento não pode ser ligado a uma instalação elétrica isolada (fornecimento independente de neutro).
- >> O eMTA deverá apenas ser ligada á corrente elétrica através do transformador disponibilizado na respetiva embalagem.
- >> O transformador deve ser ligado a uma rede elétrica, fornecendo uma potência de alimentação de 230V em 50 Hz.
- >> A proteção contra curto-circuitos e fuga entre fases, neutro e terra, deve ser assegurado pela instalação elétrica do edifício. O circuito de potência deste equipamento deve ser equipado com uma proteção 16ª, prevenindo sobrecarga de corrente e proteção diferencial.
- >> Certifique-se de que o cabo de alimentação e a tomada de parede não estão danificados. Não corte, altere ou dobre o cabo de alimentação do equipamento (Cabo DC).

7. OUTROS



AVISO: O símbolo indicado à esquerda significa que é um produto eletrónico que cumpre a Diretiva Europeia 2002/96/CE. Os produtos eletrónicos terão de ser entregues no Centro de Reciclagem apropriado para tratamento seguro. Nunca deposite produtos com este símbolo em contentores de resíduos domésticos.

nowo