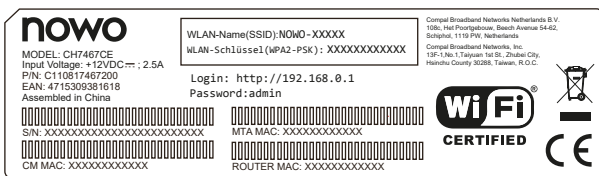


#### 4º PASSO LIGAÇÃO WI-FI



Verifique a referência SSID e a password WPA na etiqueta na parte inferior do equipamento.



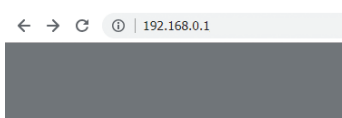
Clique no botão **START** ou **INICIAR**:

- > Ligações de rede
- > Ligação de rede sem fios (Wi-Fi)

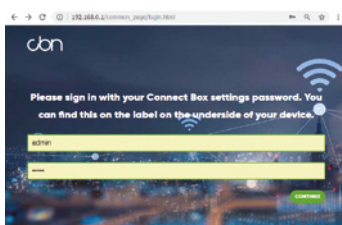


Selecione a rede NOWO e insere a palavra-passe e clica em **Seguinte**

#### 5º PASSO PERSONALIZAÇÃO DO HOME GATEWAY



Inicie uma sessão de internet digite o seguinte endereço: http://192.168.0.1



Introduza os seguintes dados:

- > Username: admin
- > Password: admin

Selecione o botão **OK**



**Home:** Permite verificar o estado do Home Gateway.

**Internet:** Permite verificar o estado da ligação do Router.

**Voice:** Permite verificar o estado da ligação de Voz.

**Router:** Permite efetuar configurações no Router.

**WiFi:** Permite efetuar configurações de rede sem fios Wi-Fi.

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 a Home Gateway afastado de quaisquer fontes de calor, tais como velas, lâmpadas ou aquecedores.

> Não bloqueie as entradas da Home Gateway com qualquer objeto. Reserve um espaço mínimo de cerca de 10 cm em redor do equipamento para melhor dissipação de calor.

> Mantenha a Home Gateway numa superfície estável e num local seco e ventilado. Não exponha a Home Gateway Wireless diretamente à luz solar. Instale a Home Gateway numa área com temperaturas entre os 0°C e os 40°C.

> Mantenha a Home Gateway 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 da Home Gateway Wireless. Se qualquer objeto estranho ou líquido entrar no equipamento deixe de o utilizar e desligue-o. Remova todos os cabos e contacte a Linha de Apoio.

> Durante trovoadas, desligue a Home Gateway e remova todos os cabos do equipamento, para prevenir quaisquer danos devido a relâmpagos.

> Não use a Home Gateway 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 a Home Gateway ou o transformador. Em caso de avaria contacte a Linha de Apoio.

> 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).

> A Home Gateway deverá apenas ser ligada à corrente elétrica através do transformador disponibilizado na respetiva embalagem.

> O transformador deve ser ligado a uma rede elétrica, fornecendo uma tensão 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, prevenindo sobrecarga de corrente e proteção diferencial. A tomada de energia que alimenta este equipamento deve ser de 16A.

> 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).

A instalação da sua Home Gateway está terminada.

Texto escrito ao abrigo do novo acordo ortográfico.

#### AVISO

O símbolo indicado 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.

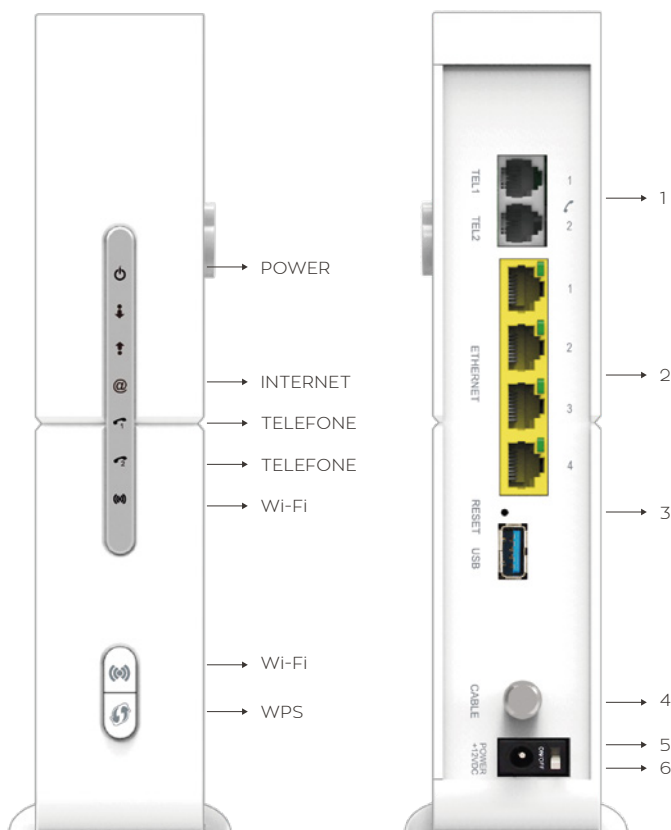


# Guia de Instalação Rápida

nowo Home Gateway

A Home Gateway CH7467CE é o Gateway de voz Euro DOCSIS 3.0 mais compacto a nível mundial, que apresenta a solução ideal tudo-em-um, com e sem fios, concebido para a sua casa, escritório em casa, ou pequeno negócio ou empresa. Combina o acesso de alta velocidade à Internet, rede e segurança informática.

## LIGAÇÕES DE HARDWARE



| LED                   | ESTADO               | DESCRIÇÃO                       |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Power                 | verde fixo           | ligado                          |
|                       | verde intermitente   | em sequência de inicialização   |
|                       | apagado              | equipamento desligado           |
| Downstream            | verde fixo           | downstream adquirido            |
|                       | azul fixo            | grupo de downstreams adquiridos |
|                       | azul intermitente    | inicialização de downstream     |
| Upstream              | verde fixo           | upstream adquirido              |
|                       | azul fixo            | grupo de upstreams adquiridos   |
|                       | azul intermitente    | inicialização de upstream       |
| Internet              | verde fixo           | serviço disponível              |
|                       | verde intermitente   | inicialização do serviço        |
|                       | apagado              | serviço indisponível            |
| Telefone              | verde fixo           | serviço disponível              |
|                       | verde intermitente   | em chamada                      |
|                       | apagado              | serviço indisponível            |
| Wi-Fi                 | verde fixo           | Wi-Fi ativo                     |
|                       | verde intermitente   | Wi-Fi a ligar ou desligar       |
|                       | laranja intermitente | WPS ativo                       |
|                       | apagado              | Wi-Fi e WPS desligado           |
| Downstream + Upstream | verde intermitente   | em processo de upgrade de FW    |

| Nº | ELEMENTO                   | DESCRIÇÃO   |
|----|----------------------------|---|
| 1  | TEL                        | utilizar esta porta para ligar o telefone para a função VoIP  |
| 2  | PORTAS DE REDE ETHERNET    | utilizar estas portas para ligar os computadores locais   |
| 3  | REINICIAR                  | carregar e manter o botão de REINICIAR carregado durante cinco segundos ou mais para restaurar as configurações de fábrica do Gateway CH7467CE. Após as configurações de fábrica estarem restauradas, o Gateway será reiniciado e poderá levar entre 5 a 30 minutos a encontrar e a ligar-se aos canais de comunicação apropriados. |
| 4  | COAX                       | ligar a linha de cabo coaxial a esta porta  |
| 5  | ALIMENTAÇÃO                | ligar o adaptador de alimentação fornecido a esta porta   |
| 6  | INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO | botão ligar/desligar  |

## INSTALAÇÃO COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA A INSTALAÇÃO DO HOME GATEWAY:



TRANSFORMADOR



CABO ETHERNET RJ45

### 1º PASSO

Caso necessite de ajuda para colocar o seu equipamento em funcionamento, consulte os nossos contactos em [nowo.pt](http://nowo.pt)

### 2º PASSO

Desligue o seu equipamento atual (se aplicável) e ligue o novo Home Gateway.

### 3º PASSO

- Ligue o Cabo Coaxial à tomada de parede.
- Ligue o cabo coaxial ao conector do Home Gateway e aparafuse-o manualmente (não force).
- Ligue o cabo Ethernet RJ45 (amarelo) ao conector ETHERNET do Home Gateway e a outra extremidade à porta Ethernet do seu computador.
- Ligue o cabo de telefone (RJ11) à linha TEL1.
- Ligue o transformador à ficha de alimentação do Home Gateway.
- Ligue a outra extremidade do transformador a uma tomada energia.
- Ligue o Home Gateway pressionando o botão ON / OFF no painel de ligações.
- A Home Gateway irá procurar sinal na rede e efetuar um registo inicial. Estará pronto para transferência de dados assim os LEDs no painel frontal apresentarem a seguinte frequência: Pisca durante o registo e configuração da Home Gateway. Muda para verde fixo se a Home Gateway for registado com sucesso e estiver pronto para acesso à Internet.

