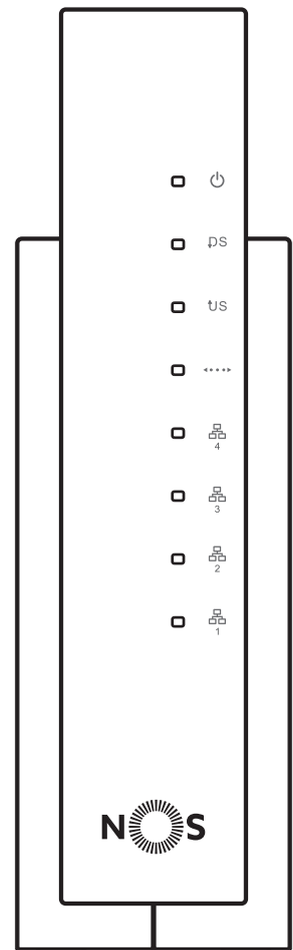




# Modem 3.1

## Guia de instalação rápida

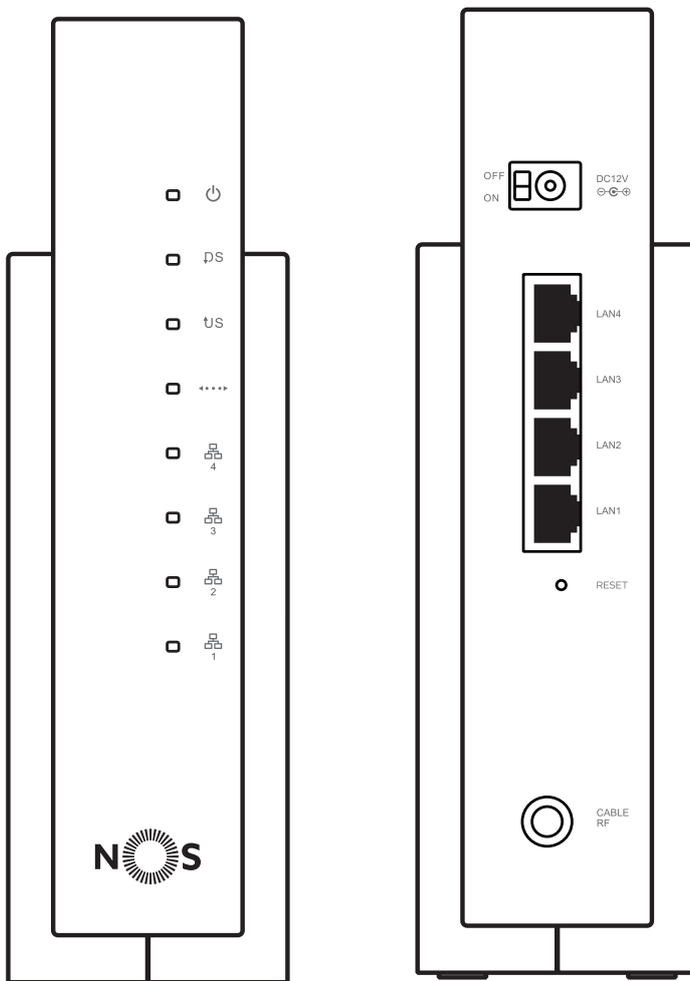


# Índice

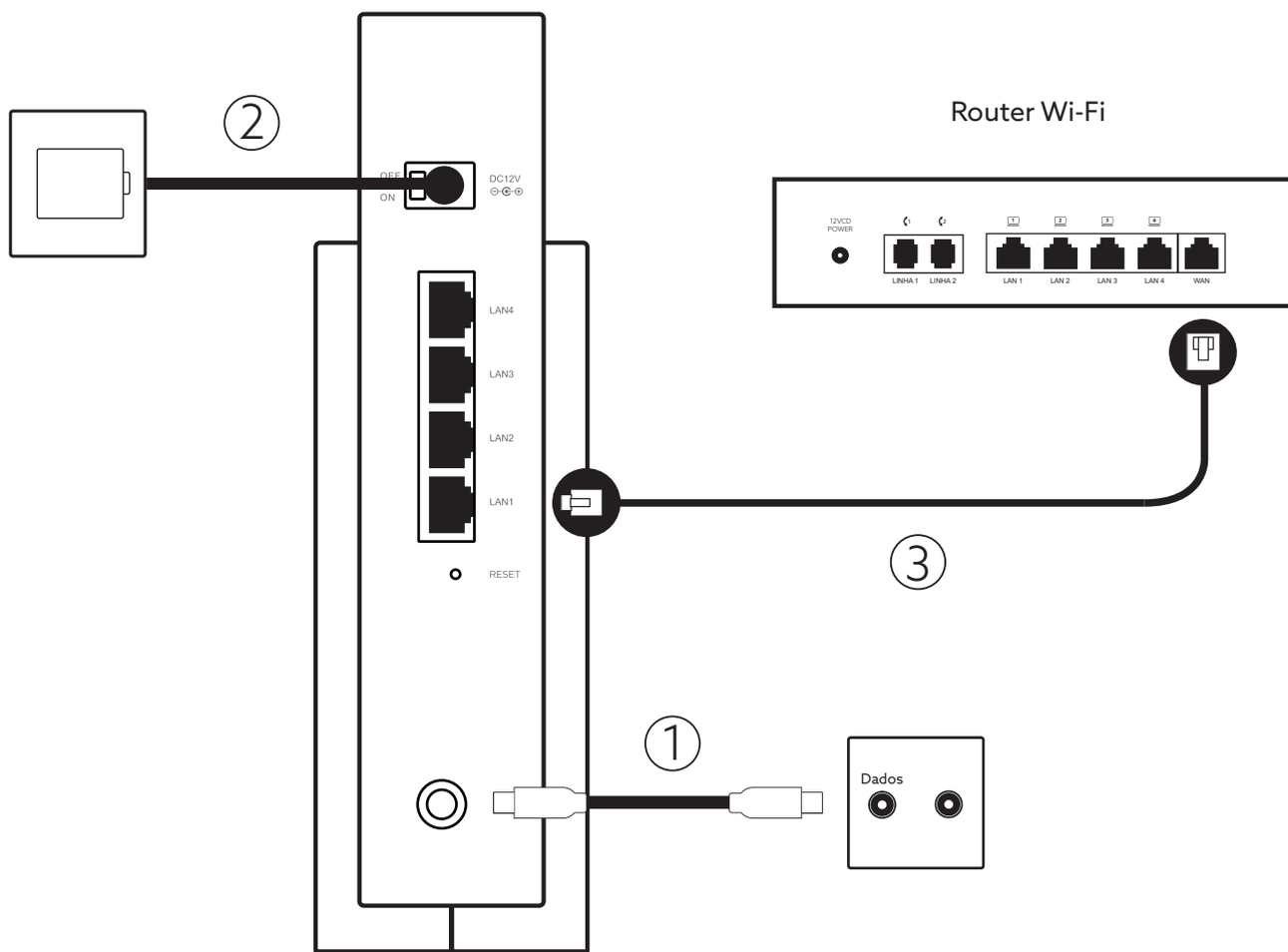
<b>Apresentação</b>	<b>3</b>
<b>Esquema de ligações</b>	<b>4</b>
<b>Indicadores luminosos</b>	<b>5</b>
<b>Informação importante de segurança</b>	<b>6</b>

### Principais características

- 4 portas (Ethernet) para aceder à internet por cabo
- Botão de reset
- Ligação para cabo coaxial para utilização em rede DOCSIS 3.0/3.1



 ASKEY Computer Corporation assumes no liability for non-compliance with regulations on the installation site, and radio interference created vis-à-vis third parties and due to non-compliance with national regulations for this application.



- ① Ligue o cabo coaxial à tomada e ao conector coaxial do modem  
Deverá ligar o cabo coaxial antes de ligar o transformador à tomada elétrica
- ② Ligue o modem à tomada elétrica utilizando o transformador  
Só deverá utilizar o transformador que vem na embalagem do modem  
A utilização de outros transformadores poderá danificar o modem
- ③ Ligue o cabo de rede Ethernet na porta LAN 1 e na porta WAN do Router Wi-Fi  
O botão de "RESET" só deverá ser utilizado em situações de manutenção

## Legenda de indicadores luminosos do modem

<b>Indicador luminoso</b>	<b>Estado</b>	<b>Descrição</b>
Power	Ligado	O modem está ligado
	Desligado	Modem desligado ou que não ligou
DS	Ligado	Frequência de downstream registada
	A piscar	A pesquisar frequência de downstream e a tentar registar
	Desligado	Frequência de downstream não registada
US	Ligado	Frequência de upstream registada
	A piscar	A pesquisar frequência de upstream e a tentar registar
	Desligado	Frequência de upstream não registada
Online	Ligado	Modem registado e é possível aceder à internet
	A piscar	Modem em processo de registo
	Desligado	Modem não está registado
LAN	Ligado	Porta LAN ligada ao PC
	A piscar	Tráfego na porta LAN
	Desligado	Porta LAN não está ligada ao PC

### **Antes de instalar ou utilizar o modem, leia com atenção as instruções.**

### **Garanta que cumpre rigorosamente todas as precauções.**

Aviso: O contacto com corrente alternada pode ser letal ou causar choque elétrico grave.

#### **Para evitar o risco de choque elétrico:**

- Nunca abra o adaptador de 12V da fonte de alimentação, uma vez que existem, no seu interior, componentes de alta-voltagem
- Não existem peças para utilização direta dentro do adaptador nem no seu interior.
- Garanta que todas as ligações elétricas estão corretamente efetuadas
- Não ligue o equipamento à corrente elétrica antes de ter efetuado a ligação dos restantes cabos
- Antes de desligar qualquer outro equipamento do modem, coloque o equipamento em stand-by e depois desligue o mesmo da corrente elétrica, retirando a ficha da tomada da parede
- O modelo, número de série e a classificação elétrica do modem constam numa etiqueta no verso do equipamento.

#### **Cuidado:**

- Não utilize ou guarde o seu modem em locais quentes, frios, húmidos ou com elevado nível de pó
- Não bloqueie as aberturas de ventilação do modem. Deixe um espaço de 10 cm ao redor do modem de forma a permitir ventilação adequada. Nunca coloque o modem em cima de carpete ou mobília com superfície irregular
- Não coloque nada que possa verter líquido em cima do modem
- Não coloque o seu modem dentro de um armário não ventilado ou em cima de um objeto que emita calor (ex.: televisão ou leitor de vídeo)
- Não coloque o seu modem dentro de um armário que contenha mais do que um equipamento áudio/vídeo, por exemplo, leitor de vídeo ou DVD
- Nunca coloque em cima ou ao lado do modem fontes de chama, como por exemplo, velas acesas.

#### **Ligação à fonte de alimentação:**

- O modem foi desenhado para utilização exclusiva com o adaptador de alimentação de rede de 12V fornecido
- O adaptador de 12V funciona com alimentação de rede de 200~240V AC, 50~60Hz.
- Não o ligue a nenhum outro equipamento elétrico.
- Ligue sempre o adaptador de alimentação de rede de 12V ao modem antes de ligar à eletricidade
- Para desligar a corrente elétrica do seu modem remova sempre a ficha da tomada em primeiro lugar (em vez de desligar o adaptador de alimentação de rede 12V do modem). Deste modo, deve instalar sempre o modem perto da tomada elétrica, a qual deverá ser de fácil acesso.
- Em caso de dúvida relativa ao cabo de alimentação, ficha ou conexão, consulte um electricista profissional.

**Apoio  
ao cliente  
16990  
nos.pt**

**Apoio  
informático  
16991  
nos.pt**

**Apoio  
empresas  
16100  
nos.pt**