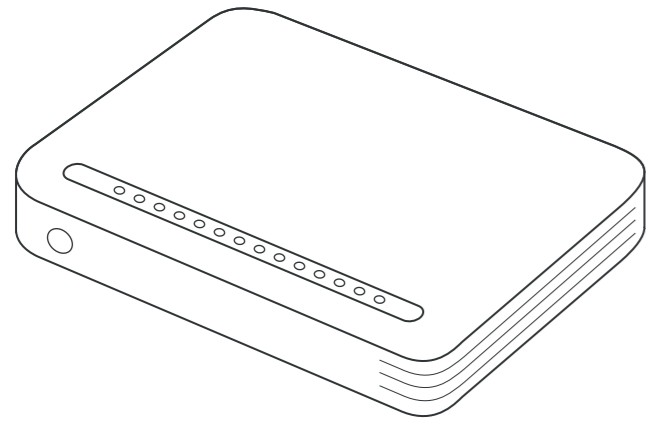


Giga Router Wi-Fi 6 Guia de instalação rápida



Principais funcionalidades:

O Giga Router Wi-Fi 6 permite o acesso ao serviço de internet e telefone. Pode **configurar e gerir funcionalidades, mesmo fora de casa, através de uma App**, disponível para versões iOS e Android.
- Se é cliente NOS – App my NOS ou em nosnet.pt
- Se é cliente WOO – App WOO

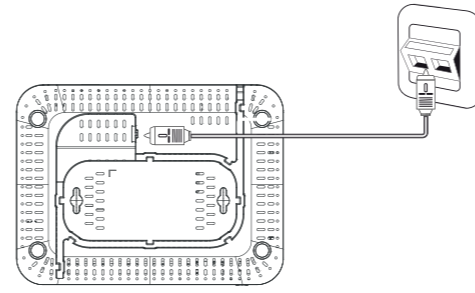
Pode aceder às configurações básicas do Wi-Fi, como por exemplo **mudar o nome da rede ou alterar a palavra-passe**. Também é possível aceder a configurações avançadas, onde pode **ajustar a largura de banda e o canal Wi-Fi, configurar o modo de segurança ou separar as redes Wi-Fi de 2.4GHz e 5GHz**.

Principais características:

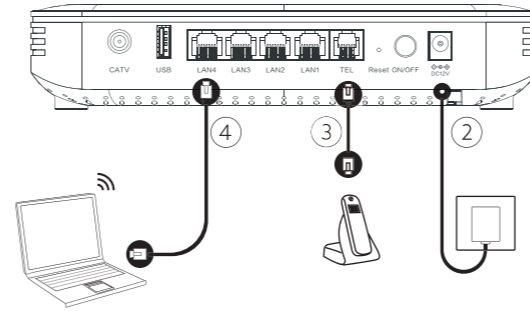
- Tecnologia GPON
- **Wi-Fi 6 Dual Band** (20/40/80/160MHz)
2.4 GHz: 2x2 802.11ax
5 GHz: 2x3 802.11ax
- **4 Portas LAN 1Gbps** (Ethernet)
- 1 Entrada telefónica
- 1 Porta USB 2.0 para ligar discos e dispositivos multimédia
- Conector CATV para ligação do cabo coaxial para serviço TV
- Botão de Reset
- Botão para Ligar/Desligar
- Botão para emparelhar Wi-Fi (WPS)
- Conector ótico para ligação à rede FTTH

Como ligar o router:

1. Ligam o cabo de fibra ótica ao router e à tomada de rede FTTH



2. Ligam o router à tomada elétrica
3. Ligam o telefone à entrada TEL, utilizando o cabo telefónico
4. Com o router instalado, ligam computador, tablet ou smartphone via Wi-Fi ou através de uma das portas LAN (Ethernet), utilizando um cabo de rede



Como configurar o PC, tablet ou smartphone:

Na base router encontra um QR code para a configuração da rede Wi-Fi.

Em alternativa no PC, tablet ou smartphone procure a rede Wi-Fi disponível:

- Selecione o nome da rede Wi-Fi do router (veja a etiqueta no router com a informação do SSID).
- Introduza a password Wi-Fi (veja a etiqueta do router) ou utilize os seus dados, caso tenha personalizado a sua rede Wi-Fi.



Como obter a melhor cobertura em casa?

O router deve ser instalado numa divisão central e deve evitar obstáculos e interferências.

Por exemplo, não deverá colocar o router num local fechado e escondido e deve ser colocado na horizontal.



Legenda de indicadores luminosos:

| LED | Cor | Estado | Descrição |
|----------|----------|-----------|---|
| Power | Verde | Ligado | Alimentação Ligada |
| | | Desligado | Alimentação Desligada |
| PON | Verde | Ligado | Consulte a tabela abaixo: "Instruções de Estado do LED PON" |
| LOS | Vermelho | Ligado | Consulte a tabela abaixo: "Instruções de Estado do LED PON" |
| Internet | Verde | Ligado | Endereço IP WAN obtido com sucesso |
| | | Piscar | Dados a serem transmitidos |
| | | Desligado | Dispositivo em modo de bridge ou sem IP |
| LAN1-4 | Verde | Ligado | Dispositivo LAN Conectado |
| | | Piscar | Dados a serem transmitidos |
| | | Desligado | Sem Conexão |
| 2.4GHz | Verde | Ligado | Wi-Fi 2.4GHz ligado |
| | | Piscar | Dados a serem transmitidos |
| | | Desligado | Desativado |
| 5GHz | Verde | Ligado | Wi-Fi 5GHz ligado |
| | | Piscar | Dados a serem transmitidos |
| | | Desligado | Desativado |
| WPS | Verde | Ligado | Emparelhamento ok |
| | | Piscar | Em emparelhamento |
| | | Desligado | Não ativado/não acionado |
| TEL | Verde | Ligado | Registo do telefone bem-sucedido |
| | | Piscar | O telefone está a registar ou em chamada |
| | | Desligado | Porta de voz desativada |
| CATV | Verde | Ligado | Função de TV ativada e a funcionar corretamente |
| | | Desligado | Função de TV desativada ou a funcionar anormalmente |
| USB | Verde | Ligado | Equipamento ligado na porta USB |
| | | Desligado | Sem equipamentos ligados |

Instruções de Estado do LED PON

| PON | LOS | Descrição |
|-----------|-----------|---|
| Desligado | Desligado | O ONT está desativado pelo OLT |
| Piscar | Desligado | O ONT está a registar-se no OLT |
| Ligado | Desligado | O ONT já está registado no OLT |
| Desligado | Piscar | A fibra não está conectada corretamente |

Instruções de segurança | Giga Router Wi-Fi 6 | GN630VE

Antes de instalar ou usar o produto, leia atentamente estas instruções. Observe estritamente as precauções de uso.

Para evitar qualquer risco de incêndio, choque elétrico ou lesão, o produto deve ser utilizado em conformidade com as precauções básicas de segurança, nomeadamente:

- siga sempre as instruções de instalação dadas na documentação fornecida com o produto.
- não ligue nem use este produto durante trovoadas. A interferência da rede elétrica e/ou telefónica pode causar descargas elétricas no equipamento e choques elétricos. Além do mais, se o produto for utilizado para a comunicação vocal, podem ocorrer choques acústicos no auricular do aparelho e uma pressão acústica excessiva pode causar surdez.

O produto deve ser instalado dentro de um edifício e não se deve abrir a caixa.
O produto foi projetado para ser usado na posição horizontal.

Condições climáticas

Este produto foi projetado para uso interior com uma temperatura ambiente máxima de 45 °C (113 °F) e altitude máxima de 2.000 m. Não deve ser instalado em lugares onde haja excesso de luz solar e/ou radiação térmica.

Não deve ser instalado onde houver acumulação de calor (p. ex., sobre ou sob outro equipamento elétrico), nem deve ser exposto à humidade ou à condensação.

Deve ser instalado num ambiente classificado como grau de poluição 2 (ambiente livre de poluição ou com poluição seca e não condutora).

Água e humidade

Não instale o produto num ambiente húmido ou com pó. Não deixe que entre em contacto com água ou outros líquidos. Não deixe nenhum líquido

entrar dentro do aparelho. Não utilize perto de uma saída de água, por exemplo, uma banheira, um lavatório, uma máquina de lavar, numa cave húmida ou perto de uma piscina.

Se um líquido ou qualquer outra substância entrar no aparelho, desligue-o imediatamente ou desligue o cabo de alimentação da tomada principal. Se continuar a usá-lo pode provocar uma descarga elétrica ou um incêndio. Mudar o aparelho de um ambiente frio para um quente pode provocar condensação nalgumas partes internas. Deixe secar o aparelho antes de o voltar a ligar.

Limpeza e manutenção

Desligue o aparelho eletricamente da tomada e do computador para o limpar.

Não utilize detergentes ou aerossóis, ou produtos químicos suscetíveis de danificar os materiais plásticos, ou substâncias que contenham álcool, benzeno ou diluente ou outros produtos inflamáveis. A utilização desses produtos pode provocar um incêndio.

Para reduzir o risco de choque elétrico, não desmonte o aparelho. Nenhuma peça interna pode ser substituída por uma pessoa não profissional, e por isso, não há razão de o abrir. Abrir ou remover tampas pode expô-lo a voltagens perigosas. Uma montagem incorreta pode causar choque elétrico numa reutilização posterior do produto. Se o seu aparelho tiver de ser reparado, contacte o Serviço de apoio ao cliente.

Alimentação elétrica

Utilize apenas a unidade e os acessórios de alimentação fornecidos. Ligue-os à rede elétrica de acordo com as instruções de instalação deste folheto e com as indicações da etiqueta de identificação colocada na unidade de alimentação do aparelho (tensão da rede, corrente, frequência).

A utilização de fontes de energia diferentes das recomendadas para este equipamento pode causar sobreaquecimento ou deformação do aparelho e provocar uma descarga elétrica ou um incêndio.

A blindagem do cabo coaxial deve ser conectada ao terra na fonte de alimentação do prédio.

Acessibilidade e sobrecarga elétrica

Certifique-se de que a unidade de alimentação seja facilmente acessível e o mais perto possível do equipamento para que se possa desligar rapidamente em caso de problema.

Não ligue demasiados dispositivos num bloco de tomadas ou extensões, já que isso aumenta o risco de incêndio ou de choque elétrico.

Danos que requerem reparo

Desligue o aparelho da tomada e faça-o reparar por um serviço pós-venda qualificado, se:

- o cabo de alimentação ou a ficha estão danificados;
- um dos cabos fornecidos está danificado ou desgastado;
- derramou algum líquido no aparelho ou ele foi exposto à chuva ou à água;
- o aparelho não funciona normalmente ou existe uma considerável variação no seu desempenho;
- o aparelho caiu ou está, de qualquer forma, danificado;
- há algum sinal de sobreaquecimento;

Se algum pequeno objecto metálico (pinos, clipes de papel, etc) cair acidentalmente dentro do equipamento, desligue-o da rede o mais rapidamente possível (risco de choque elétrico) contacte o Serviço de apoio ao cliente saber o que deve fazer. Não volte a ligar o aparelho até que todos os corpos estranhos tenham sido removidos. Desligue imediatamente o produto se sentir um cheiro a queimado ou vir fumo. Não deve, sob nenhuma circunstância, abrir o aparelho por causa do risco de choque elétrico.

Este equipamento foi concebido para um uso privado dentro de um edifício.

As portas Ethernet PORT1 a PORT4 e TEL devem ser ligadas a circuitos de cabos internos que estão localizados exclusivamente dentro do edifício onde este produto está instalado e não terminam num equipamento remoto ligado à terra de uma rede com ligação de terra diferente.

Em certos ambientes ou circunstâncias, a utilização de dispositivos sem fio pode ser proibida pelo proprietário do edifício ou por representantes da organização em causa. Se houver qualquer dúvida quanto à política aplicável ao uso de equipamentos sem fio numa organização ou um lugar específico (p. ex. em aeroportos), é aconselhável pedir autorização para usar o aparelho antes de o ligar. Strong declina toda a responsabilidade se os regulamentos em vigor não forem respeitados no local de uso e se houver interferência radioelétrica causada por terceiros devido ao não respeito da regulamentação nacional para esta aplicação.



Strong confirma que este produto cumpre com os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes estabelecidas na diretiva 2014/53/EU. Esta marcação

certifica que o equipamento está em conformidade em relação à saúde e à segurança dos utilizadores, à compatibilidade eletromagnética do equipamento e à utilização correta do espectro de radiofrequências e à redução dos impactos do produto no ambiente.

Este dispositivo produz radiofrequências que estão dentro da faixa de 2,4 GHz e 5 GHz. Para limitar a exposição às radiofrequências, recomenda-se manter o dispositivo a uma distância superior a 20 cm das pessoas.

As bandas de frequência utilizadas e a potência máxima de radiofrequência transmitida no produto são as seguintes:

2400 – 2483.5 MHz: 100 mW
5150 – 5350 MHz: 200 mW
5470 – 5725 MHz: 1 W

A utilização deste equipamento de rádio na banda de frequência 5150-5350 (Wi-Fi 5 GHz) é limitada a espaços interiores nos seguintes países da União Europeia (BE/BG/CZ/DK/DE/EE/IE/EL/ES/FR/HR/IT/CY/LV/LU/HU/MT/NL/AT/PL/PT/RO/SI/SK/FI/SE/UK(NI)/TR/NO/CH/IS/LI/LT)

Informações sobre acessórios:

O seu equipamento elétrico inclui, dependendo do modelo adquirido, os seguintes elementos:

1. uma fonte de alimentação, incluindo um adaptador AC e um cabo de alimentação,
2. o próprio dispositivo.

Para obter mais informações, consulte a declaração de conformidade da União Europeia. A declaração de conformidade pode ser consultada em <https://en.skyworthdigital.com/download/>



Este símbolo significa que, quando o aparelho for eliminado, deve ser recolhido separadamente e não colocado junto com os resíduos domésticos. Para esse efeito, a União Europeia introduziu um sistema específico de recolha e de reciclagem, pelo qual os fabricantes são responsáveis.

- Os pontos de recolha estão à sua disposição localmente (centros de reciclagem, recolha seletiva de resíduos, etc.).
- Os estabelecimentos retalhistas aceitarão gratuitamente os equipamentos em fim de vida na compra de um equipamento equivalente.

• Para facilitar a reciclagem, siga as regras de recolha seletiva dos resíduos de embalagens. Este aparelho foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

Os aparelhos elétricos e eletrónicos podem conter elementos que, embora essenciais para o seu funcionamento, podem ser perigosos para a saúde e o meio ambiente se não forem devidamente manuseados ou eliminados. Por esse motivo, não deve colocar o seu aparelho com os resíduos domésticos.

- Se for um utilizador profissional, consulte as instruções do seu fornecedor.
- Se o aparelho for alugado ou estiver ao seu cuidado, contacte o seu fornecedor de serviço.

Ajude-nos a proteger o meio ambiente em que vivemos!

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Identificador de modelo | GN630VE |
| Tensão de entrada | 200 - 240 V |
| Frequência AC de entrada | 50/60 Hz |
| Voltagem de saída | 12,0 V DC |
| Corrente de saída | 1,5 A |
| Potência de saída | 18,0 W |
| Eficiência ativa média | 87,70 % |
| Eficiência em carga baixa (10%) | 77,70 % |
| Consumo de energia sem carga | 0,075 W |



0750-TEN26EDK-02



SKYWORTH
创 维

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| ■ 料号(Part No.): | 0750-TEN26EDK-02 |
| ■ 展开尺寸(Unfolding Size): | 525x148 mm |
| ■ 成品尺寸(Folded Size): | 105x148 mm |
| ■ 印刷颜色(Print Color): | 黑色(Black) |
| ■ 材质(Material): | 80g书纸(80g Writing paper) |



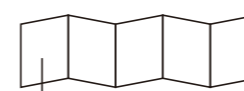
技术要求(NOTES):
1: 公差(Tolerance): ±2mm
2: 原材料及后处理工艺均满足ROHS和WEEE的要求。(Raw materials and the corresponding post processing should meet requirements defined in the ROHS and WEEE.)

■ 厂家/Manufacturer: VoionFuweizhi/Jiahui ■ 设计/Designer: 罗运涛 ■ 日期/Date: 2025.03.12 ■ 认证加密/Certification Audit: ■ 审核/Audit:

风琴折 (奇数页)



封面Front



封底Back