

ZTE | SPACE  
SERIES

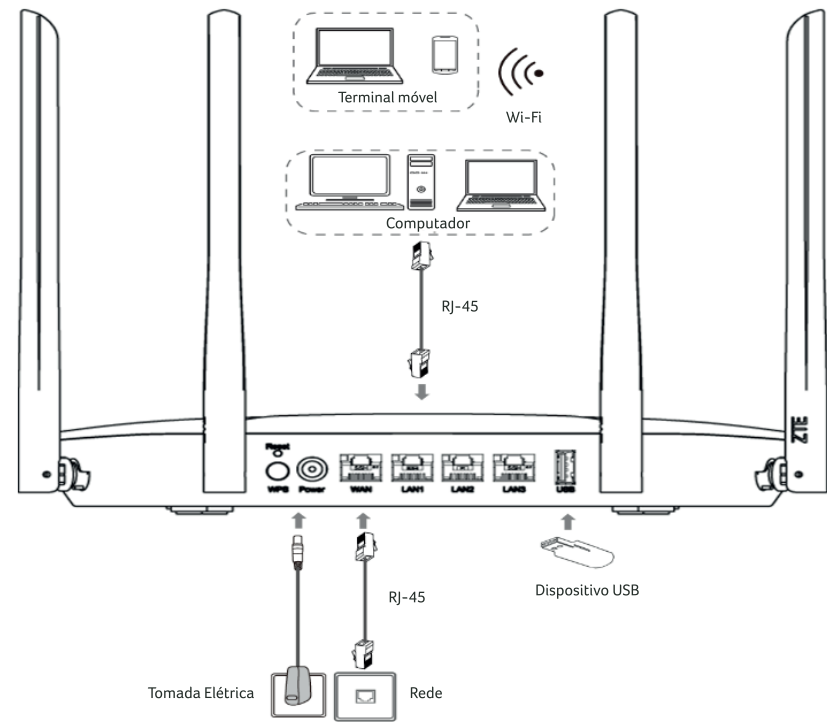
**Roteador**  
**AX1800 Gigabit**  
Guia rápido

REV1 / Junho/2021

ZT360

## 1. INSTALAÇÃO

### 1. 1. Conecte seu roteador à internet



Nomes das Redes:  
Wi-Fi 2.4Ghz: ZTE\_2.4Ghz\_XXXXXX  
Wi-Fi 5Ghz: ZTE\_5Ghz\_XXXXXX

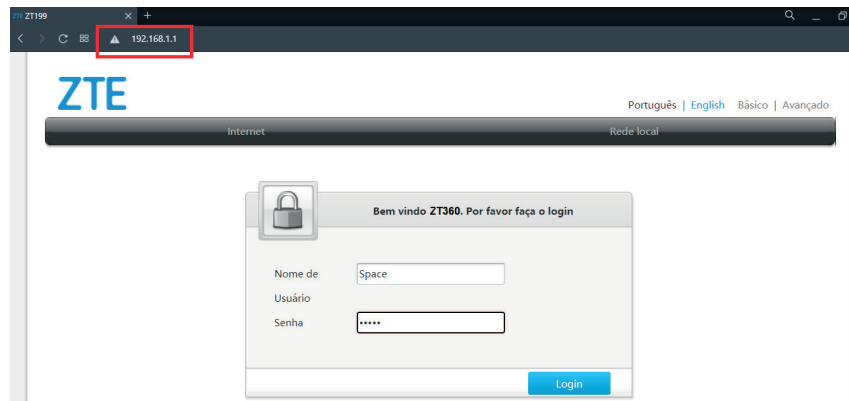
## 2. LEDS INDICADORES

LEDS	Status	Descrição
	Desligado	A fonte de alimentação não está ligada ou está com defeito.
Vermelho	Ligado	O sistema detectou alguma falha.
	Ligado piscando	Falha na conexão da WAN ou falha na configuração de sincronização do modo agente.
Verde	Ligado	A conexão da WAN está normal; ou a conexão teve sucesso no modo agente e a configuração foi sincronizada com sucesso; ou o sinal da WAN sem fio é estável no modo de agente.
	Ligado piscando	Terminal WLAN está em processo de acesso ao WPS. Ou o sinal da WAN do Wireless é fraco no modo de agente.
Verde + Vermelho	Ligado piscando	Dispositivo em processo de atualização.

02

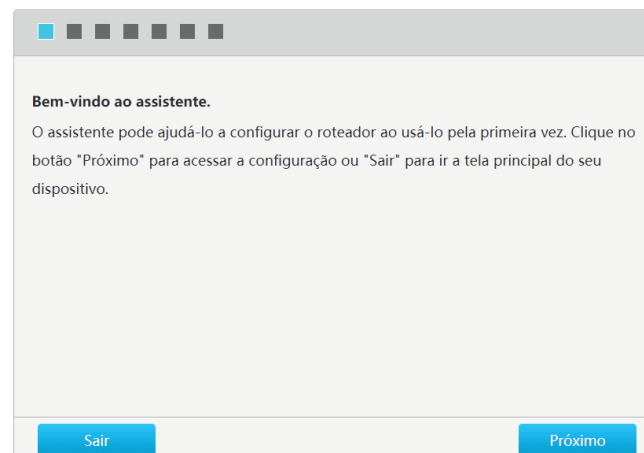
## 3. CONFIGURAÇÃO

**3. 1.** No PC/Notebook, abra o seu navegador e insira 192.168.1.1 na barra de endereços para acessar o dispositivo.



**3. 2.** Insira o **Usuário: Space** e a **Senha: Space**. Lembre-se após finalizar o primeiro acesso trocar a senha padrão do roteador 'Space', isso irá garantir a segurança do seu equipamento.

**3. 3.** Após acessar o dispositivo, o roteador irá exibir o assistente para configuração rápida. Clique em **Próximo** para iniciar a configuração do seu roteador.



03

**3. 4.** Escolha o tipo de conexão utilizada pelo seu provedor para acesso internet, você pode escolher entre IP estático, IP dinâmico ou PPPoE. Após selecionar o tipo de conexão clique em **Próximo**, conforme figura abaixo:

**Tipo de conexão com a Internet**

Para conexão a cabo / DSL / banda larga que torna seu computador imediatamente online sem qualquer configuração ou login.

IP dinâmico  
 IP estático  
 PPPoE

Sair Voltar Próximo

**3. 5.** Configure os nomes das redes (SSID) e senhas do dispositivo para as redes de 2.4GHz e 5GHz (lembre-se de anotar a senha escolhida) e clique em **Próximo**, conforme figura abaixo:

**Configurações Wireless**

2.4GHz Wireless  Habilitar rádio sem fio  
Esconder SSID  Ligado  Desligado  
Nome da rede (SSID) ZTE\_2.4G\_8CDF  
Senha .....  mostrar senha

5GHz Wireless  Habilitar rádio sem fio  
Esconder SSID  Ligado  Desligado  
Nome da rede (SSID) ZTE\_5G\_8CDF  
Senha .....  mostrar senha

Sair Voltar Próximo

**3. 6.** Após confirmar as configurações selecionadas o seu dispositivo já estará pronto para acessar a Internet. Clique em **Concluir** para finalizar o assistente de configuração rápida.

**Parabéns!**

O progresso da configuração está concluído. Por favor, clique no botão "Concluir" e divirta-se.

Se você ainda não conseguir conectar a Internet, entre nas páginas de configuração para confirmar se a configuração de rede está correta.

Voltar Concluir

**3. 7.** Após finalizar o assistente de configuração rápida, você poderá acessar as configurações básicas do dispositivo. Caso precise de alguma configuração mais específica, pode clicar em **avançado** na parte superior canto direito da tela, conforme imagem abaixo:

ZTE Horário atual:1970-01-01T01:19 Space Logout Português | English Básico | Avançado

Internet Rede local

WAN Ethernet

Controle dos pais

**Informação da página**  
Essa página fornece a função de configuração de parâmetro(s) da conexão Ethernet.

▼ Conexão Ethernet

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

## TERMOS DE GARANTIA

Esta garantia não cobre qualquer defeito do produto decorrente do uso e do desgaste natural ou decorrente da utilização inadequada, incluindo, sem limitações, o uso normal e habitual, de acordo com as instruções da Multilaser para o uso e a manutenção do produto.

Esta garantia não cobre defeitos do produto decorrentes de instalações, modificações, reparos ou quando o produto for aberto por um profissional não autorizado pela Multilaser.

Esta garantia também não cobre defeitos no produto decorrentes do uso de acessórios ou outros dispositivos periféricos que não sejam originais da Multilaser projetados para o uso com o produto, tais como adaptadores de tomadas, benjamins e outros.

Nota - O uso de adaptadores de tomada ou benjamins, poderão gerar o derretimento do plugue ou tomada, e em casos extremos fogo, devido a curto circuito.

Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Multilaser limita-se a consertar ou substituir o produto defeituoso.

Este produto está garantido pela Multilaser pelo período de 5 anos, e seus acessórios 3 meses. O certificado somente terá validade com a apresentação da NF de compra. Leia com atenção os termos de garantia acima.

NF/Nº \_\_\_\_\_ Data da Compra \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



## RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

A Multilaser acredita que agir de maneira sustentável é assumir responsabilidade pelas gerações futuras e pensar no ciclo completo dos produtos, desde sua produção até o final de sua vida útil.

## Logística Reversa Multilaser

Descarte seu produto ou acessórios de forma consciente. Não descarte este aparelho e seus acessórios em lixo comum. Através do programa de logística reversa a Multilaser disponibiliza pontos de coleta em todas as capitais do país. Para maiores informações acesse o link

<http://suporte.multilaser.com.br/home/coleta-reciclagem>

Imagens meramente ilustrativas.

Esse material está sujeito a alterações sem aviso prévio.

## CONHEÇA O NOSSO APP



ZT360

Baixe grátis o QRCode Reader na sua loja de aplicativos!