

Guia de Instalação Rápido

Roteador Next-Gen LineX AX SH-1500RW

Itens Inclusos

- 1 Roteador LineX Ax1500
- 1 Adaptador de energia

 1 Cabo Ethernet Rj45 • 1 Guia de Instalação Rápido

Leia este guia antes de iniciar a configuração rápida no primeiro uso. Para obter detalhes sobre produtos ou funções, acesse www.shorelinetelecom.com.br para baixar o guia do usuário.

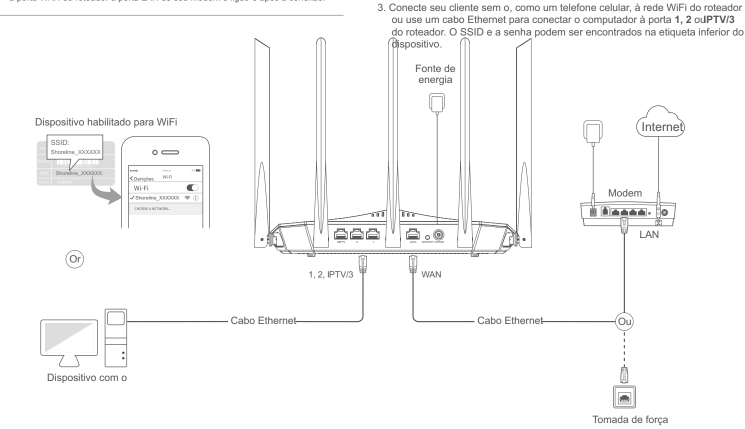
O roteador detecta seu tipo de conexão automaticamente • Se o seu acesso à Internet estiver disponível sem conguração adicional

(por exemplo, a conexão PPPoE através de um modem óptico foi concluída), clique em Avançar.



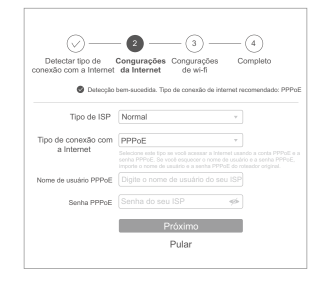
I. Conecte o roteador.

Observação Se você usar o modem para acesso à Internet, deslique o modem antes de conectar a porta WAN do roteador à porta LAN do seu modem e ligue-o após a conexão.



1 Ligue o roteador.

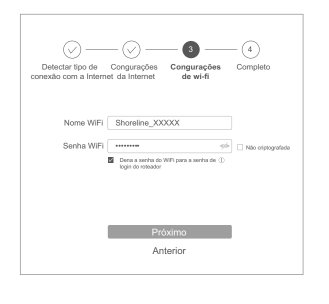
 Se o nome de usuário e a senha PPPoE forem necessários para acesso à Internet, selecione o Tipo de ISP com base em sua região e ISP e insira os parâmetros necessários (se houver). Se você esquecer seu nome de usuário e senha PPPoE. clique em Importar nome de usuário e conta PPPoE do roteador original e execute as operações conforme solicitado, ou você pode obter o nome de usuário e a senha PPPoE de seu ISP e inseri-los manualmente Em seguida, clique em Avançar.



Dena o nome do WiFi, a senha do WiFi e a senha de login do roteador. Clique em Avançar.

2. Conecte a porta WAN do roteador à porta LAN do seu modem ou ao

conector Ethernet usando um cabo Ethernet.

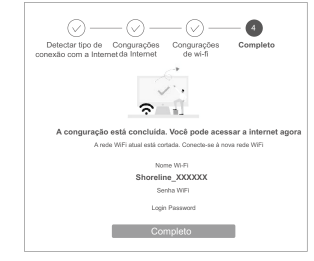


- Dicas

A senha WiFi é usada para conectar-se à rede WiFi, enquanto a senha de login é usada para fazer login na interface do usuário da web do roteador

-`__`- Dicas

Feito.



II. Conecte o roteador à internet

para acessar a interface do usuário da web.

← → c ☆ 192.168.0.1

Clique em Iniciar agora.

⟨⇒⟩ 🕞 192.168.0.1

S SHORELINE

1. Inicie um navegador no cliente e digite o IP de acesso na barra de endereço

- Se você não conseguir fazer login na IU da Web, consulte Q1 em Perguntas frequentes.

2. Execute as operações conforme solicitado (computador usado como exemplo).

 $Q \vee \rightarrow$

Bem-vindo ao usar o roteador Shoreline

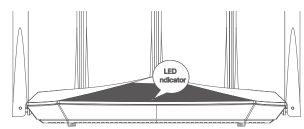
Mais rápido, mais seguro, mais suave, mais inteligent

Para acessar a internet com:

- Dispositivos habilitados para WiFi: conecte-se à rede WiFi usando o nome e a senha WiFi que você deniu.
- Dispositivos com o: Conecte a uma porta LAN (1, 2 ou IPTV/3) do roteador usando um cabo Ethernet.

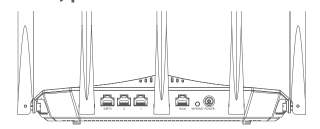
 Se você ainda não consequiu acessar a Internet após a conguração, consulte Q2 em Perguntas frequentes.

Indicador LED



Indicador LED	Cenário	Status	Descrição
Indicador LED	Comece	Verde sólido	Começando
	conexão de internet	Verde sólido	Conectado a internet
		Verde piscando lentamente	Não congurado e não conectado à internet
		Vermelho piscando lentamente	Congurado, mas a conexão com a Internet falhou
		Laranja piscando lentamente	Congurado, mas nenhum cabo Ethernet está conectado à porta WAN
	WPS	Verde piscando rapidamente	Pendente ou realizando negociação WP (válido em 2 minutos)
	Conexão de cabo Ethernet	Piscando em verde rapidamente por 3 segundos	Dispositivo conectado ou desconectado d uma porta Ethernet do roteador
	Importação de nome de usuário e senha PPPoE	Piscando em verde rapidament por 8 segundos	importados com cucosso
	Redenindo	Laranja piscando rapidamente	Redenindo

Tomada, portas e botões



Porta/Botão	Descrição	
IPTV/3	Porta Gigabit LAN/IPTV. É uma porta LAN por padrão. Quando a função IPTV está habilitada só pode servir como uma porta IPTV para conectar a um decodica	
1, 2	Porta LAN Gigabit. Usado para se conectar a dispositivos como computadores, switche e máquinas de jogos.	
WAN	Porta WAN Gigabit. Usado para conectar a um modem ou ao conector Ethernet para aces à Internet.	
WPS/RST	Usado para iniciar o processo de negociação WPS ou para redenir o rotead - WPS: Através da negociação WPS, você pode se conectar à rede WiFi do roteador sem digitar a senha.	
	Método: Pressione o botão e o indicador LED piscará rapidamente em verde. Em 2 minutos, ative a função WPS do outro dispositivo compatíve com WPS para estabelecer uma conexão WPS.	
	 Redenir: Quando o roteador estiver funcionando normalmente, mantenha o botão pressionado por cerca de 8 segundos e solte-o quand o indicador LED piscar rapidamente na cor laranja. O roteador é redenid 	
POTÊNCIA	ÊNCIA Tomada de força	

Perguntas frequentes

Q1: Não consigo fazer login na interface do usuário da web do roteador acessando 192.168.0.1. O que devo fazer?

- Se você estiver usando um dispositivo habilitado para WiFi, como um smartphone: - Certique-se de que ele se conecte à rede WiFi do roteador. A4: Tente as seguintes soluções: - Certique-se de que a rede celular (dados móveis) do smartphone está
- · Se você estiver usando um dispositivo com o, como um computador: - Certique-se de que 192.168.0.1 esteja inserido corretamente na barra
- de endereços, em vez da barra de pesquisa do navegador da web - Certique-se de que o computador esteja conectado a uma porta LAN (1, 2 ou IPTV/3) do roteador corretamente usando um cabo Ethernet. Certique-se de que o computador esteja congurado para obter um endereço

IP automaticamente e obter o endereço do servidor DNS automaticamente.

Se o problema persistir, reinicie o roteador e tente novamente.

- Q2: Não consigo acessar a internet após a conguração. O que devo fazer?
- A2: Tente as seguintes soluções primeiro:
- · Verique se a porta WAN do roteador está conectada a um modem ou
- tomada Ethernet corretamente
- Faça login na interface do usuário da Web do roteador e navegue até a página Congurações da Internet. Siga as instruções na página para resolver o problema.
- Se o problema persistir, tente as seguintes soluções: · Para dispositivos habilitados para WiFi, verique se seus dispositivos
- habilitados para WiFi estão conectados à rede WiFi do roteador.
- Verique se seus dispositivos com o estão conectados a uma porta LAN (1, 2 ou IPTV/3) corretamente.
- endereço IP automaticamente e obter o endereço do servidor DNS

Este roteador pode ser instalado na parede com dois parafusos. As ferramentas de montagem na parede recomendadas são as seguintes

A3: Quando o roteador estiver funcionando normalmente, mantenha pressionado o botão WPS/RST por cerca de 8 segundos e solte-o guando o indicador LED

• Verique se o seu dispositivo habilitado para WiFi suporta rede WiFi de 5 GHz. Somente os dispositivos que suportam a rede de 5 GHz podem encontrar e se

• Verique se você ativou o Unify 2,4 GHz e 5 GHz na página Congurações

Q4: Não consigo encontrar a rede WiFi de 5 GHz do roteador no meu dispositivo habilitado para WiFi. O que devo fazer?

de WiFi. Se estiver ativado, desative-o e tente novamente

[Parafuso de expansão] Diâmetro externo: 6,0 mm; Comprimento: 26,4 mm

Montagem em parede

Q3: Como redenir o roteador?

piscar rapidamente. O roteador é redenido.

conectar à rede WiFi de 5 GHz.

[Parafusos] PA3 14mm; Diâmetro da cabeça: 5,2 mm; Altura da cabeça: 1,8 mm

- Verique se os dispositivos com o estão congurados para obter um



Este é um produto classe B. Em um ambiente doméstico, este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o usuário pode ser obrigado a tomar as medidas As operações na banda de 5,15-5,25 GHz são restritas apenas ao uso interno.

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o aparelho e seu corpo. O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão, o dispositivo de desconexão deve permanecer prontamente operável.

NOTA: (1) O fabricante não é responsável por qualquer interferência de rádio ou TV causada por modicações não autorizadas neste equipamento. (2) Para evitar

interferência de radiação desnecessária, recomenda-se usar um cabo RJ45 blindado.

Declaração de conformidade Por este meio, a SHORELINE COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA. declara que o dispositivo está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: https://www.shorelinetelecom.com.br/downloads

Frequência de operação: 2,4 GHz: EU/2412-2472 MHz

5 GHz: EU/5150-5250 MHz EU/5470-5725 MHz

2,4 GHz: <20 dBm

5 GHz: <23 dBm

Versão do software: V16.03.30.X





BN073-A12012U/BN073-A12012E/BN073-A12012B/BN073-A12012P/ BN073-A12012A/BN073-A12012I Fabricante: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Entrada: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 0,4A

Saída: 12V == 1A == : Voltagem de corrente contínua



Tomada/

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação especíca. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora. Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado. Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

O dispositivo é apenas para uso interno. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode

causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Declaração de Exposição à Radiação

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado e também está em conformidade com a Parte 15 das Regras de RF da FCC

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o aparelho e seu corpo. Cuidado:

Quaisquer alterações ou modicações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar este Este transmissor não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra

Frequência de operação: 2412-2462 MHz, 5150-5250 MHz, 5725-5850 MHz **NOTA:** (1) O fabricante não é responsável por qualquer interferência de rádio ou TV interferência de radiação desnecessária, recomenda-se usar um cabo RJ45 blindado.



Este produto possui o símbolo de triagem seletiva para Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). Isso signica que este produto deve ser manuseado de acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para ser reciclado ou desmontado para minimizar seu impacto no meio ambiente.

O usuário tem a opção de entregar seu produto a uma organização de reciclagem competente ou ao revendedor quando comprar um novo equipamento elétrico ou

Precauções de segurança

alto e itens inamáveis e explosivos

Antes de realizar uma operação, leia as instruções de operação e precauções a serem tomadas e siga-as para evitar acidentes. Os itens de advertência e perigo em outros documentos não cobrem todas as precauções de segurança que devem ser seguidas. São apenas informações complementares, e o pessoal de instalação e manutenção precisa entender as precauções básicas de segurança a serem tomadas

- O equipamento é adequado apenas para montagem em alturas ≤ 2 m. - Não use o dispositivo em um local onde dispositivos sem o não sejam permitidos. - Use o adaptador de energia incluído.

O plugue principal é usado como dispositivo de desconexão e deve permanecer prontamente operável.

- A tomada elétrica deve ser instalada próxima ao dispositivo e de fácil acesso. - Ambiente operacional: Temperatura: 0°C – 40°C; Umidade: (10% – 90%) RH, sem

condensação; Ambiente de armazenamento: Temperatura: -40°C a +70°C; Umidade: (5% – 90%) RH, sem condensação. - Mantenha o dispositivo longe de água, fogo, campo elétrico alto, campo magnético

 Desconecte este dispositivo e desconecte todos os cabos durante tempestades com raios ou quando o dispositivo não for usado por longos períodos. Não use o adaptador de energia se o plugue ou o cabo estiverem danicados. Se fenômenos como fumaca, som anormal ou cheiro aparecerem ao usar o dispositivo pare imediatamente de usá-lo e desconecte sua fonte de alimentação, desconecte todos os cabos conectados e entre em contato com o pessoal de serviço pós-venda. - Desmontar ou modicar o dispositivo ou seus acessórios sem autorização anula a garantia e pode causar riscos à segurança. Para UE/EFTA, este produto pode ser usado nos seguintes países

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV

Suporte Técnico: **E-mail:** rma@shorelinetelecom.com.br Website: www.shorelinetelecom.com.br/rma Telefone/Whatsapp: (32)9.8446-0364 Horário de Atendim Seg. a Qui. de 9h às 18h, Sex. 9h às 17h

© 2022 Shoreline Comércio e Importação LTDA. Todos os direitos reservados. Shoreline é uma marca registrada legalmente. Outras marcas e nomes de produtos aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários. As especicações estão sujeitas a alterações

Declaração de Exposição à Radiação FCC

Este disposivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado e também está em conformidade com a Parte 15 das Regras de RF da FCC. Este equipamento deve ser instalado e operado de acordo com as instruções fornecidas e a(s) antena(s) usada(s) para este transmissor deve(m) ser instalada(s) para fornecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de todas as pessoas e não deve ser co-localizada(s) ou operando em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Os usuários finais e instaladores devem receber instruções de instalação da antena e considerar a remoção da declaração de não colocação. Este disposivo está de acordo com a parte 15 das Regras da FCC.

A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar nterferência em sistemas devidamente autorizados.

(2) Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo possa causar operação indesejada



