



GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA (O MANUAL É APENAS INDICATIVO)

SY-SYP-X101

Precauções

Para usar o dispositivo de forma adequada e segura, leia as precauções de segurança cuidadosamente antes de usá-lo e observe estritamente essas precauções ao usar o dispositivo.

Precauções de segurança

- Não olhe diretamente para a porta óptica sem proteção para os olhos.
- Mantenha o dispositivo fora do alcance das crianças, pois os componentes ou acessórios podem ser engolidos.
- A tensão de alimentação do dispositivo deve atender aos requisitos de sua tensão de entrada.
- Se o adaptador de alimentação estiver danificado e seu circuito interno estiver exposto devido a fatores feitos pelo homem, não toque no circuito exposto, o que pode trazer riscos à segurança.
- Evite que objetos, como metais, entrem no dispositivo através do orifício de dissipação de calor.
- Seque as mãos antes de conectar ou desconectar cabos. Pare o dispositivo e desligue-o antes de conectar ou desconectar cabos.
- Desligue a alimentação e desconecte todos os cabos, incluindo o cabo de alimentação, fibra óptica e cabo de rede, durante os períodos de atividades com raios. A tomada deve ser instalada perto do adaptador de energia e deve ser facilmente acessível. Antes de usar o adaptador de energia, verifique se não há danos no adaptador.
- Não conduza o membro de força da fibra óptica ou outras peças de metal para ambientes internos. Não instale cabos de rede, adaptadores de energia ou cabos de adaptador de energia ao ar livre. A adoção dessas medidas ajudará a prevenir danos ao dispositivo e lesões corporais que são especialmente suscetíveis durante tempestades.
- Instale o dispositivo de acordo com os requisitos do fabricante. Para ser específico, reserve pelo menos 10 cm para dissipação de calor na parte superior e nos quatro lados do dispositivo, mantenha o dispositivo longe de objetos inflamáveis, dispositivos altamente magnéticos ou elétricos, como fornos de micro-ondas, geladeiras e telefones celulares.
- Não coloque nenhum objeto sobre o dispositivo, de forma que o dispositivo não seja danificado devido a superaquecimento ou deformação.
- Se ocorrer uma anormalidade, por exemplo, líquido entrando no dispositivo, fumaça, som incomum e cheiro, pare o dispositivo imediatamente, desligue a energia, desconecte todos os cabos (como o cabo de alimentação, cabos ópticos e cabo de rede) do dispositivo e contate o centro de serviço autorizado.
- Não desmonte o dispositivo sem permissão. No caso de falha do dispositivo, entre em contato com o centro de serviço autorizado.

- Descarte o material de embalagem, as baterias vencidas e o dispositivo velho ou abandonado de acordo com as leis e regulamentações locais (é altamente recomendável reciclá-los).
- Não altere a estrutura, design de segurança ou design de desempenho do dispositivo sem autorização prévia.

Precauções à prova de fogo

- Mantenha o dispositivo longe de equipamentos de grande porte, chamas nuas e dispositivos de alta potência, como aquecedores elétricos, velas e secador de cabelo, para eliminar riscos à segurança.
- Se houver cabos ou tomadas de energia antigos na linha de alimentação do dispositivo ou próximo a ele, substitua-os a tempo de eliminar os riscos à segurança. A tensão de alimentação do dispositivo deve atender ao requisito de tensão de entrada.

Descrição do indicador



Luz indicadora LAN.

ON: a porta LAN está conectada corretamente.

OFF: a porta LAN não está conectada.

Piscando: a porta LAN está transferindo dados,

Luz indicadora LOS.

Piscando: A potência ótica é inferior à sensibilidade.

Luz indicadora PON.

ON: O dispositivo está conectado com sucesso ao OLT.

OFF: O link está desativado.

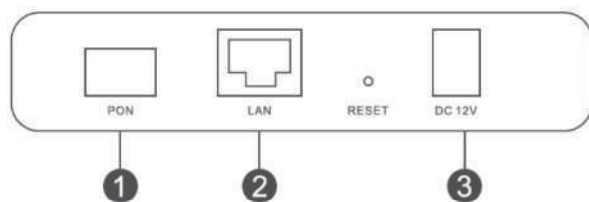
Piscando: O dispositivo está inicializando para OLT.

Luz indicadora POWER.

ON: O dispositivo está funcionando normalmente.

OFF: O fornecimento de energia é cortado.

Descrição das interfaces



- 1 PON
- 2 LAN
- 3 DC 12V

Interface	Instruções
PON	1A porta óptica é equipada com um plugue de borracha e conectada a uma fibra óptica para transmissão.
LAN	Interface Ethernet RJ-45 GE usada para conectar a interface Ethernet do computador.
DC 12V	Interface de entrada de energia 12 V CC para conectar o adaptador de energia.

Instalação de hardware

Etapa 1: Use uma fibra óptica para conectar a porta óptica na ONT.

NOTA

- O conector óptico conectado à porta PON é um conector **SC/UPC**.
- Para garantir o uso normal das fibras, certifique-se de que o raio de curvatura da fibra seja maior que 30 mm.

Etapa 2: Use um cabo de rede para conectar a porta LAN a um ponto de acesso.

Etapa 3: Use um adaptador de energia para conectar a porta DC 12V ao soquete de energia.

NOTA

- Não use adaptadores de energia que não estejam na configuração padrão.
- Caso contrário, o dispositivo pode ser anormal ou inseguro.



Seccon Indústria e Comércio Ltda.

Rua Dr. Nogueira Martins nº710 - Saúde - São Paulo - SP - CEP:04143-020
www.seccon.com.br - (11) 5583-5583 - contato@seccon.com.br

Uma empresa do grupo:

