

## ONU OVERTEK OT-2200-GP

### Manual de Instalação

#### Introdução

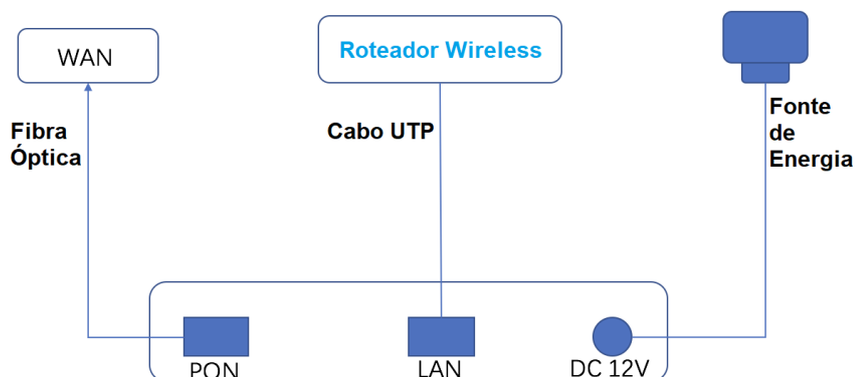
A ONU OVERTEK OT-2200-GP é um dispositivo de acesso conveniente, flexível e de alta integração. Ela provê alta performance de acesso banda larga para usuários domésticos, comerciantes individuais, etc.

#### Principais Características:

- Compatível com o ITU-T G.984/988 e uplink EPON
- Faça as configurações e monitore o dispositivo através de página WEB;
- Configuração remota e controle da ONU através do OMCI;
- **Capacidade de filtragem de MAC para manter a rede segura.**

#### Conexão de Hardware:

Depois de feita as conexões, verifique o status dos LEDs indicadores.



#### Atenção:

Verifique as conexões se os indicadores LED estiverem atípicos.

**Aviso:**

Instale o dispositivo em superfície plana e lisa.

Remova a fonte de energia e todos os cabos em tempestade de raios.

Mantenha a ONU longe de dispositivos que aqueçam demais.

| <i>Indicador</i> | <i>Descrição</i> | <i>Cor</i> | <i>Notas</i>  |
|------------------|------------------|------------|---|
| <i>LED</i>       |                  |            |   |
| <i>PWR</i>       | Energia          | Verde      | <b>Acesa:</b> Energia está ligada.<br><b>Apagada:</b> Energia está desligada.   |
| <i>PON</i>       | Login PON        | Verde      | <b>Apagada:</b> Sinal óptico recebido está muito baixo ou sem recepção de sinal<br><b>Ligada:</b> Normal<br><b>Piscando:</b> Sincronizando                    |
| <i>LOS</i>       | Sinal Óptico     | Vermelha   | <b>Apagada:</b> Sinal óptico recebido pela ONU está normal.<br><b>Piscando:</b> Sinal óptico recebido pela ONU é menor do que a sensibilidade do dispositivo. |
| <i>LAN</i>       | Ethernet         | Verde      | <b>Apagada:</b> Sem energia ou sem equipamentos conectados a porta<br><b>Acesa:</b> Porta conectada sem transmissão de dados                                  |

Use a fonte de energia recomendada.