

☞ Conexão de cabos

- Conecte a fibra monomodo com o conector SC / UPC à interface PON. Suportado até 20km de distância.
- Conecte o cabo LAN MDI / MDI-X à interface 10/100/1000 Mbps Base-T.
- Conecte o adaptador de energia de 12V / 0.5A ao dispositivo e a tomada 110/220V.

☞ Embalagem contém

- G/EPON ONU 1 peça
- Adaptador AC/DC 1 peça
- Manual de usuário 1 peça

☞ Explicações de Hardware

Panel traseiro



Descrição da interface no painel traseiro

Interface	Descrição
PON	Porta PON uplink, conecte o cabo óptico SC
LAN	Porta Ethernet RJ-45, conecte-se à rede local através desta porta, a taxa é 10/100 / 1000Mbps auto adaptável
RESET	Restaurar para a configuração padrão, pressione-o acima de 3 segundos com uma ponta fina, o dispositivo irá restaurar as configurações padrões
DC	Fonte de alimentação, conecte o adaptador AC-DC externo
POWER	Ligar / desligar Desligue quando o dispositivo não for utilizado para economizar energia

Panel frontal



Descrição do status do LED no painel frontal

Led	Status	Descrição
POWER	Luz Continua	Ligado
	Luz desligada	Desligado
PON	Luz continua	Ligação de ligação PON é normal
	Luz desligada	Sem atividade
	Piscando	ONU está registrando a OLT
LOS	Piscando	Potência menor que a sensibilidade do receptor óptico
	Luz desligada	A potência óptica recebida da ONU é normal
LAN	Luz contínua	Link com sucesso
	Piscando	Transmissão de dados
	Luz desligada	Link desligado

Configuração padrão de fábrica

Parâmetro	Valor Padrão
Login Usuário	admin
Login Senha	admin
Endereço IP Padrão	192.168.1.1
Máscara de Subnet Padrão	255.255.255.0

1GE G/EPON ONU

Manual de Usuário

(V1.0)

YA-LXP125G

(Recomendamos usar os produtos somente após ler o manual)