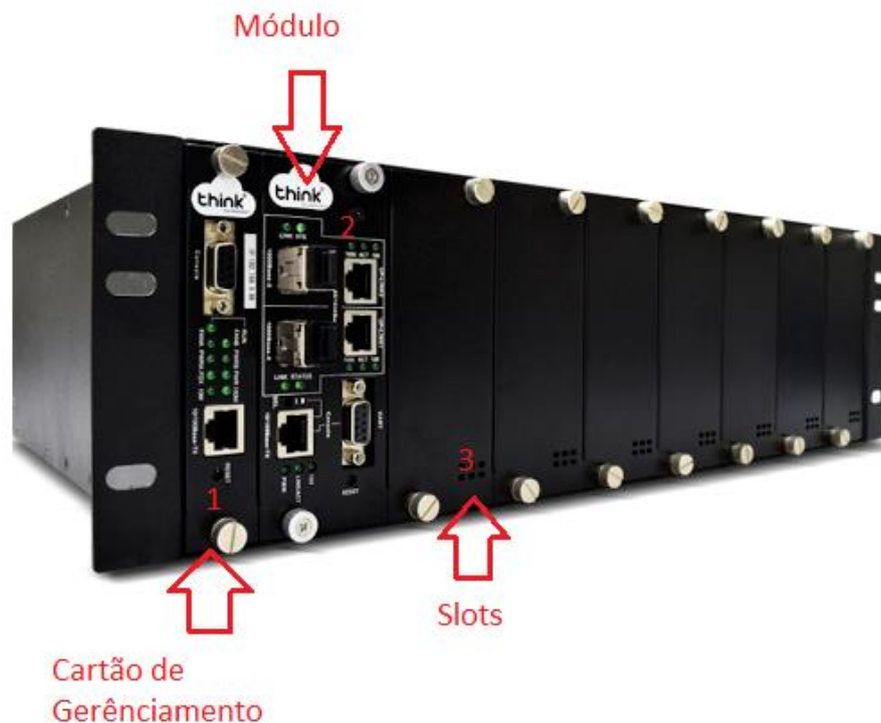


Atenção aos cuidados com a OLT Chassi TK HA7102

- ✓ Antes de ligar a OLT, verifique a tensão de alimentação pois este modelo **não** é bivolt;
- ✓ Mantenha os equipamentos ópticos limpos e calibrados;
- ✓ Utilize sempre que precisar a caneta de limpeza óptica, para obter o melhor funcionamento do equipamento;
- ✓ As portas de Uplinks são independentes, Uplink1 entrada de dados e saída na PON1 e Uplink2 entrada de dados e saída na PON2.
- ✓ As portas de Uplinks não podem estar em uma mesma interface brige;

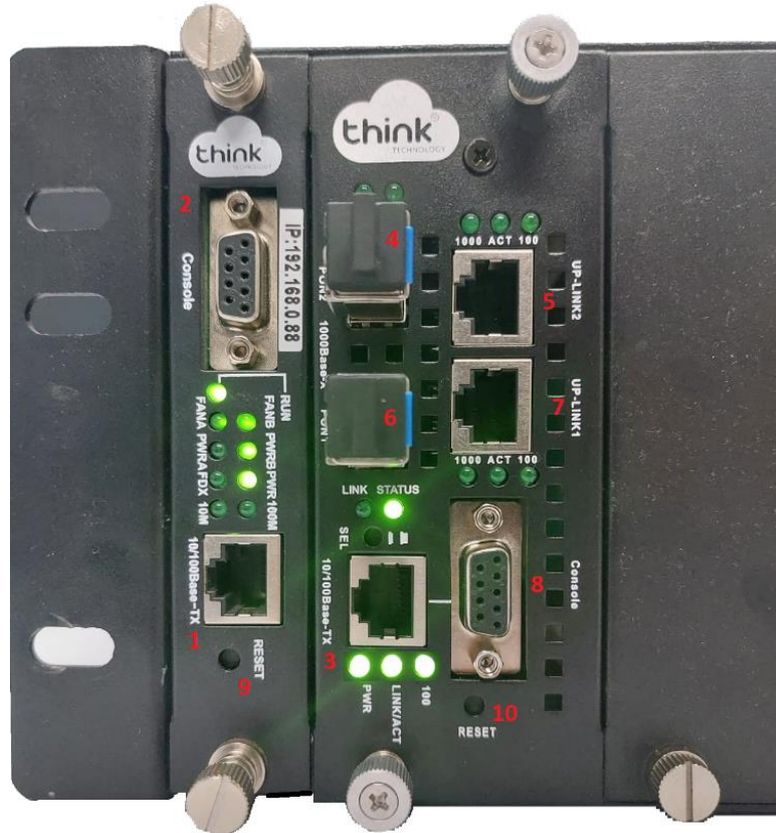
Vamos conhecer sua OLT?

- Composição da OLT



1. Cartão de Gerenciamento do Chassi
2. Módulo para conexão dos clientes
3. Slots para expansão

Portas da OLT



1. Porta onde será feita a gerência OLT;
2. Porta Serial RS-232;
3. Porta de gerencia do módulo;
4. PON2: entrada da fibra;
5. Uplink 2: entrada de Link;
6. PON1: entrada da fibra;
7. Uplink 1: entrada de link;
8. Porta Serial RS-232.
9. Botão de reset;
10. Botão de reset do módulo.

▪ Funcionamento dos Leds do módulo



1. **100:** Velocidade de conexão 100 Mbps na porta de Uplink;
2. **Act:** Intermitente e acordo com o fluxo de transmissão de dados;
3. **1000:** Velocidade de conexão 100 Mbps na porta de Uplink;
4. **Sys:** Led fica intermitente quando a OLT inicia normalmente;
5. **Status:** Sempre fica ligado;
6. **Link:** Acesso quando as ONU's estão conectadas normalmente;
7. **100:** Velocidade da conexão 100 Mbps;
8. **Link/Act:** Conexão ativa, o led fica intermitente de acordo com a fluxo de transmissão;
9. **PWR:** Led Power, sempre fica ligado.

▪ Funcionamento dos LEDs do cartão de gerenciamento



1. FANB: Fonte B em funcionamento
2. FANA: Fonte A em funcionamento
3. PWRB: Fonte B ligada
4. PWRA: Fonte A ligada
5. PWR: Cartão de gerenciamento ligado
6. FDX: Fluxo de dados do cartão

Acessando a OLT

- Para este primeiro acesso, a conexão será realizada ponto a ponto.
- Fixar um IP da mesma classe do cartão de gerenciamento em sua placa de rede no PC. IP de acesso do cartão 192.168.0.88.
- Abra o prompt de comando e digite `ping 192.168.0.88 -t`, certifique-se que o PC responde ao Ping

```
C:\Users\SUPORTE-03_2>ping 192.168.0.88 -t
Disparando 192.168.0.88 com 32 bytes de dados:
Resposta de 192.168.0.88: bytes=32 tempo<1ms TTL=64
```

- Acesse seu navegador de preferência e digite o IP 192.168.0.88.

Fazer login

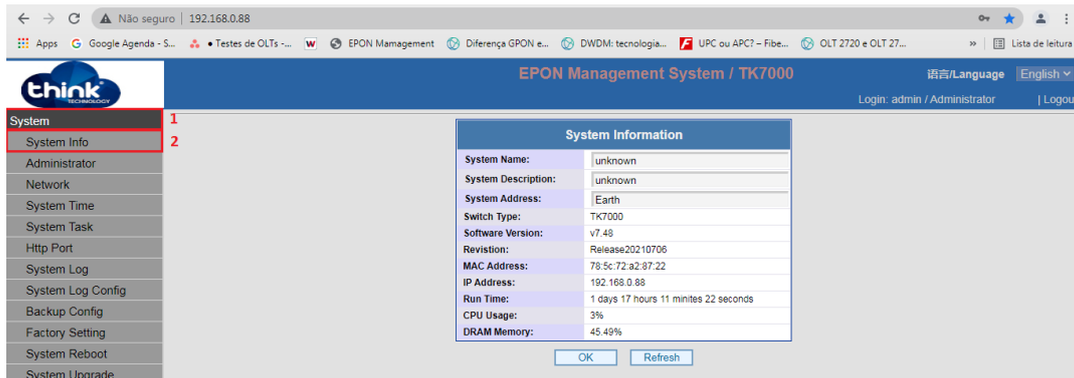
http://192.168.0.88

Sua conexão a este site não é particular

Nome de usuário

Senha

- ✓ Nome de Usuário: admim
- ✓ Senha: admin



System Information	
System Name:	unknown
System Description:	unknown
System Address:	Earth
Switch Type:	TK7000
Software Version:	v7.48
Revision:	Release20210706
MAC Address:	78-5c-72-a2-87-22
IP Address:	192.168.0.88
Run Time:	1 days 17 hours 11 minutes 22 seconds
CPU Usage:	3%
DRAM Memory:	45.49%

Acesso HTTP do cartão de gerenciamento