

Guia de acesso ao cartão gerenciamento Chassi 3Us

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 òpticos 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 brigde;

Vamos conhecer sua OLT?

Composição da OLT



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



^{cional} Guia de acesso ao cartão gerenciamento Chassi 3Us

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.



¹ Guia de acesso ao cartão gerenciamento Chassi 3Us

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 comado 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 2.168.0.88: tempo<1ms bvtes= Resposta de 2.168.0.88: bytes= 32 tempo<1ms 2.168.0.88: Resposta de 19 bγ tes=32 tempo<1ms Resposta de 168.0.88: bytes=32 1 tempo<1ms Resposta de 192 .168.0.88: bytes=32 tempo<1ms



¹ Guia de acesso ao cartão gerenciamento Chassi 3Us

• 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	admin					
Senha						
	Cancelar Fazer login					

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

← → C ▲ Não seguro 192.168.0.88					아 ★ 😩 🗄	
Apps G Google Agenda	S 👶 • Testes de OLTs 👿 📀 EPON Mamagement	🛞 Diferença GPON e 🚫	DWDM: tecnologia 🜈 UPC ou APC? - Fibe	🚫 OLT 2720 e OLT 27	» 🗄	Lista de leitura
		EPON N	lanagement System / TK7000		语言/Language	English 🗸
Chick						Logout
System	1					
System Info	2	S	ystem Information			
Administrator		System Name:	unknown			
Network		System Description:	unknown			
System Time		System Address:	Earth			
Oystem Tinte		Switch Type:	TK7000			
System Task		Software Version:	v7.48			
Http Port		Revistion:	Release20210706			
System Log		MAC Address:	78:5c:72:a2:87:22			
System Log Config		IP Address:	192.168.0.88			
D i D f		Run Time:	1 days 17 hours 11 minites 22 seconds			
Backup Config		CPU Usage:	3%			
Factory Setting		DRAM Memory:	45.49%			
System Reboot			OK Refresh			
System Llograde						

Acesso HTTP do cartão de gerenciamento



Contatos do Suporte Técnico Suporte Técnico E-mail: <u>suporte@tkth.com.br</u> Site: <u>www.tkth.com.br</u> Tels: +55 35 3473-0762 | +55 35 3473-2021 | +55 35 3473-2022

Página **5** de **5**