

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
- 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.



Chink TECHNOLOCY Indústria Nacional

^{Indústria} Nacional Guia de configuração OLT Chassi 3Us (TK HA7102)

• Funcionamento dos LEDs do cartão de gerenciamento



- 1. FANB: Fonte B ligada
- 2. FANA: Fonte A ligada
- 3. PWRB: Funcionamento da fonte B
- 4. PWRA: Funcionamento da fonte A
- 5. PWR: Led Power, sempre 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\SU	PORTE-03_2>ping	, 192.16 8.	.0.88 -t	
Disparando Resposta de Resposta de Resposta de Resposta de Resposta de	192.168.0.88 cd 192.168.0.88: 192.168.0.88: 192.168.0.88: 192.168.0.88: 192.168.0.88: 192.168.0.88:	om 32 byte bytes=32 bytes=32 bytes=32 bytes=32 bytes=32 bytes=32	es de dados tempo<1ms tempo<1ms tempo<1ms tempo<1ms tempo<1ms	: TTL=64 TTL=64 TTL=64 TTL=64 TTL=64 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	admin
Senha	
	Cancelar Fazer login

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



Acesso HTTP do cartão de gerenciamento





• Adicionando ONU/ONT na OLT

Atenção aos cuidados com a parte óptica

- ✓ Certifique-se de que a fibra óptica e componentes estejam limpos;
- Tenha sempre em mãos uma caneta de limpeza óptica para manutenção dos conectores e equipamentos de rede;
- ✓ Mantenham os equipamentos calibrados para melhores resultados;

Informações sobre as portas de Uplink

- ✓ As portas de uplinks são independentes;
- ✓ Uplink1 entrada de dados e a porta PON1 saída de dados;
- Uplink2 entrada de dados e a porta PON2 saída de dados;
- ✓ Não podem estar em uma mesma interface brigde, caso contrário causará loop em sua OLT.

Conectando a ONU/ONT

• Antes de conectar a ONU/ONT na OLT, certifique-se de que a potência de recepção esteja entre -7dBm à - 27dBm, caso contrário a OLT não irá reconhecê-la.







• Conectar a fibra na ONU/ONT e verificar o LED da PON, neste momento deve estar estabilizado.



ONU/ONT aguardando a fibra

ONU/ONT com a fibra conectada

Se ao conectar a fibra a PON não estabilizar verificar:

- ✓ Sinal que a ONU/ONT está recebendo;
- ✓ Cabeamento e conexões;
- ✓ Verificar na ONU se reconheceu o modo de operação EPON;
- ✓ Compatibilidade da ONU/ONT.
- Para verificar as ONUs/ONTs conectadas, ONU Management -> ONU Overview. Na tela ao lado irá mostrar todas as PONs dos módulos conectados. Sendo possível verificar a quantidade de ONUs/ONTs total conectadas, online e offline.

Select a pon port						
Ponld	Information					
0/1/1	ONU Total=65,Online=60,Offline=5					
0/1/2	ONU Total=47,Online=44,Offline=3					
0/2/1	ONU Total=13,Online=13,Offline=0					
0/2/2	ONU Total=13,Online=11,Offline=2					
0/4/1	ONU Total=40,Online=38,Offline=2					
0/4/2	ONU Total=10,Online=10,Offline=0					
0/5/1	ONU Total=31,Online=29,Offline=2					
0/5/2	ONU Total=54,Online=53,Offline=1					





 Ao selecionar o módulo e a PON desejada, as informações serão mostradas como todas as ONUs/ONTs conectadas, tanto online como offline e a potência que estarão recebendo.

	PON	0/4/1 ONU List T	otal:40 OnLine:3	B OffLine:2			l	Return	Refresh
Onuld	Name	MacAddress	Status	Version	Chipld	PortNumber	Temperature	TxPower	RxPower
						Too strong	Low	Too Low	Good
0/4/1:1	NA	e0:e8:e6:de:e4:c7	Up	0101	9128	5	3.00	1.41	-22.60
0/4/1:2	NA	e0:e8:e6:28:c5:73	Up	0101	9125	2	23.00	2.00	-24.95
0/4/1:3	NA	e0:e8:e6:cc:54:29	Down	1002	f501	2	0.00	-inf	-inf
0/4/1:4	NA	e0:e8:e6:2a:d8:82	Up	0101	9125	2	25.00	2.23	-24.95
0/4/1:5	NA	e0:e8:e6:34:b7:09	Up	0101	9125	2	19.00	2.21	-24.81
0/4/1:6	NA	e0:e8:e6:2b:aa:6c	Up	0101	9125	2	26.00	1.58	-25.38
0/4/1:7	NA	e0:e8:e6:2a:df:2c	Up	0101	9125	2	21.00	2.15	-23.87
0/4/1:8	NA	e0:e8:e6:4d:13:af	Up	0101	9125	2	29.00	1.38	-24.44
0/4/1:9	NA	e0:e8:e6:1d:89:03	Up	0101	9125	2	29.00	2.25	-24.32
0/4/1:10	NA	e0:e8:e6:2a:3d:22	Up	0101	9125	2	26.00	1.29	-22.52
0/4/1:11	NA	e0:67:b3:bf:c6:98	Up	0101	9125	2	25.00	2.20	-23.98
0/4/1:12	NA	e0:e8:e6:03:e6:45	Up	0101	9125	2	27.00	2.55	-24.32
0/4/1:13	NA	e0:e8:e6:2a:f9:74	Up	0101	9125	2	26.00	2.19	-27.96
0/4/1:14	NA	70:a5:6a:02:75:33	Up	1002	f501	2	24.00	1.23	-24.95
0/4/1:15	NA	e0:e8:e6:de:ae:25	Down	0101	9128	5	2.00	1.49	-25.53
0/4/1:16	NA	e0:e8:e6:1c:ff:49	Up	0101	9125	2	31.00	2.19	-24.44
0/4/1:18	NA	54:4b:54:06:d9:6a	Up	0101	9125	2	35.00	1.46	-23.57
0/4/1:19	NA	e0:e8:e6:1c:fd:c1	Up	0101	9125	2	30.00	2.10	-25.85
0/4/1:20	NA	e0:e8:e6:e5:16:58	Up	1002	f501	2	30.00	1.56	-26.99

Onde X/Y/Z:A

X indica o Chassi será sempre "0" Y indica a posição do slot em que o módulo está conectado (1 a 8); Z indica a porta PON do módulo (1 a 2). A indica a posição da ONU dentro da PON (1 a 128)

- Caso as informações de potência não esteja aparecendo, este campo vai aparecendo aos poucos, vai depender da quantidade de clientes que tem em sua OLT.
- Sempre fique atento a potência que a ONU/ONT está recebendo, pode causar o mau funcionamento da mesma.





• Renomear as ONUs/ONTs

Para renomear as ONUs basta clicar na ONU/ONT que deseja renomear, no campo **Name** colocar o nome desejado, após clicar em **OK.**

ONU 0/1/2:1 Configuration					
Mac Address : e0:e8:e6:cc:24:95					
Name :	NA				
Optic Module Temperature :	50.00 C				
Optic Module Voltage :	3.00 V				
Optic Module Current :	19.00 mA				
Optic Module Tx Power :	1.81 dBm				
Optic Module Rx Power :	-21.55 dBm				
Status :	Up				
Operation :	~				
OK Refresh Return					

- Nesta mesma janela no campo **Operation**, é possível reiniciar a ONU/ONT.
- Adicionando um novo módulo em seu Chassi

Para adicionar um novo módulo em seu Chassi, basta seguir os procedimentos abaixo.

- Encaixar o módulo no chassi, não é necessário desligar a OLT para realizar o procedimento;
- Pressionar a chave SEL do módulo. Ela funciona em duas posições, solta ou pressionada.







- > Quando a chave SEL estiver solta, "próxima ao chassi", a gerência está no módulo (Teknovus);
- > Quando a chave SEL estiver pressionada, "afastada do chassi", a gerência está no cartão.
- Uma forma visual de verificar como está a gerência, após conectado em seu chassi, verificar os leds da porta de gerência do módulo.







Gerência no cartão

- Para verificar se o cartão reconheceu este novo módulo, acessando a gerência pelo seu navegador, em OLT
 Management-> OLT Overview, será mostrado o MAC e a posição do slot da OLT que está conectado de 1 à 8 posições.
 - Se em Status o módulo estiver como Up, o cartão já está gerenciando o módulo;
 - Se em **Status** o módulo estiver como **Down,** o cartão ainda não está gerenciando o módulo.

		EPON Manage	ement System / TK70	00		anguage	
TECHNOLOGY					Login: a	admin / Admir	nistrator
System							
OLT Management			Olt Table				
	ld	Name	MacAddr	Version	PonNum	Status	
OLTOVEIVIEW	0/1	NA	78:5c:72:50:8f:c8	c230	2	Up	
OLT Ctc	0/3	NA	78:5c:72:51:1a:b0	c230	2	Up	
OLT Bridge	0/4	NA	78:5c:72:51:16:fc	c230	2	Down	
o El Bridge	0/5	NA	78:5c:72:51:1b:9c	c230	2	Down	
OLT AuthMode	0/6	NA	78:5c:72:51:21:9c	c230	2	Up	
ONU Management	0/7	NA	78:5c:72:51:16:f8	c230	2	Up	
Port Config	0/8	NA	78:5c:72:51:1c:50	c230	2	Up	J .
- Vlan Config			Refresh				
Bandwidth Config							
Rstp Config							

