

2flex

Excelência em Tecnologia e Conectividade

FICHA TÉCNICA

ONU EPON BRIDGE

- Gigabit EPON
- Interface de fibra: SC/UPC
- QoS multi-serviço



**Linha
Fibra Óptica**

ONU EPON BRIDGE

A ONU EPON BRIDGE da 2 Flex Telecom é um Terminal EPON Network Optical Passive Gigabit da próxima geração, ideal para Fibra em soluções residenciais. É um dispositivo incrivelmente robusto que permite aos usuários acessar conexões de Internet de alta velocidade via porta EPON e compartilhar com uma porta Gigabit Ethernet.

Com as taxas de transmissão de até 1.25Gbps, uma porta EPON e uma porta Gigabit Ethernet, a ONU EPON BRIDGE fornece recursos de encaminhamento de alto desempenho para garantir experiências de streaming de vídeo, VoIP, HD de alta qualidade.



Especificações técnicas

Serviço principal	• 1GE
Tensão de trabalho	• 12V/0.5A
Compatibilidade	• Huawei, ZTE e Fiberhome Especificação OLT
Comprimento de onda	• Tx 1310nm, Rx 1490nm
Interface de fibra	• SC/UPC
Sensibilidade RX	• <-28dBm(1490nm)
LAN	• Portas Ethernet adaptativas 1*10/100/1000Mbps / half duplex, interface RJ45
Temperatura de trabalho	• -5~+55°C
Umidade de trabalho	• 10~90%(sem condensação)

Informações adicionais

Porta do usuário 10/100/1000 BaseT, com velocidade máxima de 1Gbit/s

Configuração aplicada através da OLT via protocolo OMCI

Recurso de Remote loopback Detection

Suporta a Option82

Configuração integrada e manutenção remota OMCI e TR-069

Suporta diagnóstico de monitoramento e desativação remota

Compatível com diversos modelos de OLT

Suporte de monitoramento de diagnóstico e desativação remota de fibra óptica