

FICHA TÉCNICA



ONU GPON BRIDGE PRO

Modelo: 2F-FG1GB.

Ideal para Provedores de Internet e serviços de rede, desenvolvida com base na tecnologia Gigabit Ethernet. Desempenho superior, alta estabilidade e de fácil configuração, além de oferecer a garantia da qualidade QoS multi-serviço.

Descrição do produto

A ONU GPON BRIDGE PRO da 2 Flex Telecom é um Terminal EPON \ GPON 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 \ GPON e compartilhar com uma porta Gigabit Ethernet. Com as taxas de download de até 2.488Gbps, uma porta EPON \ GPON e uma porta Gigabit Ethernet, a ONU GPON BRIDGE PRO fornece recursos de encaminhamento de alto desempenho para garantir experiências de streaming de vídeo, VoIP, HD de alta qualidade.

Características Técnicas:

- LAN: Portas Ethernet auto-negociação 1*10/100/1000Mbps / Full Duplex | Interface RJ45;
- GPON: Up 1.25Gbit/s, Down 2.488Gbit/s
- EPON: Up 1.25Gbit/s, Down 1.25Gbit/s
- Comprimento de onda: Tx 1310nm / Rx 1490nm;
- Padrão: GPON: ITU-T G.984/G.988
- Padrão: EPON: IEEE 802.3ah
- Recurso de Remote Loopback Detection;
- Suporta a Option82;
- Configuração integrada e manutenção remota OMCI e TR-069;
- Compatível com diversos modelos de OLT;
- Tensão de trabalho: 12V/0.5A;
- Compatível com a maioria das OLT's disponíveis do mercado;
- Interface de fibra: SC/UPC;
- Sensibilidade RX: < - 26dBm;
- Distância: 20km;
- Temperatura de trabalho: -5~+55°C;
- Umidade de trabalho: 10~90%(sem condensação);

Dimensões

