



OLT 1U AN6001-G16

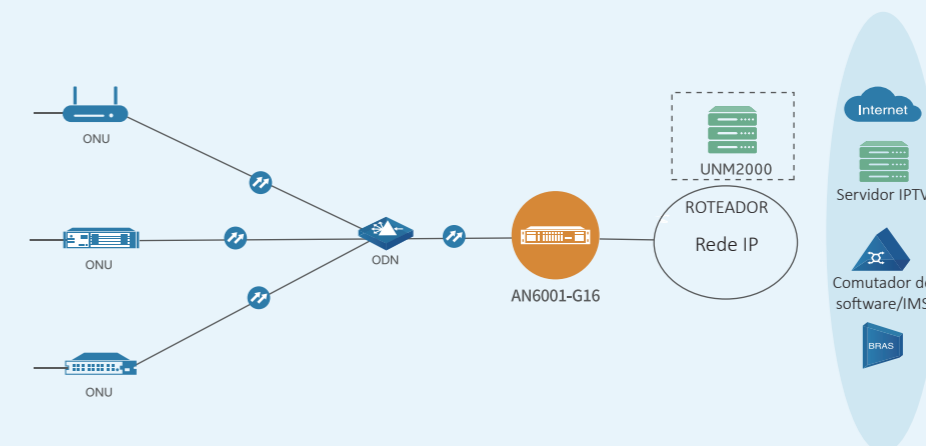


AN6001-G16

• Introdução

AN6001-G16 é um equipamento de acesso à linha óptica do tipo cassete de pequeno porte desenvolvido pela FiberHome. É projetado com placas de energia modularizadas conectáveis, unidade de ventilador, placas de serviço de comutador de núcleo e módulos ópticos para fáceis instalação, implementação e manutenção. Fornece acesso GPON com confiabilidade de classe de operadora, mecanismo de segurança de som e funções QinQ seletivas. UNM2000 é utilizado como o sistema de gerenciamento de rede para permitir gerenciamento centralizado, manutenção e monitoramento do equipamento.

• Cenários típicos de aplicações



• Principais recursos e benefícios

Projetado com placa central modularizada, placa de serviço de comutador, placa de ventilador e placa de alimentação para fáceis instalação e substituição.

Apresenta 16 portas GPON, 2 portas (SFP +) de uplink *XGE, 2 portas (SFP) ópticas de uplink *XGE e duas portas elétricas de uplink GE.

Implementação flexível. Suporte para gabinetes de 19/21 polegadas ou gabinetes externos.

Adequado para aplicações de acesso de banda larga de longa distância em vilas, cidades e fábricas.

Proteção de redundância 1 + 1 para portas PON, portas de uplink e interface de alimentação.

Apresenta proteção PON Tipo B, detecção de ONUs corrompidos e detecção de links ópticos.

Plano de gestão abundante: Telnet, WEB, SNMP, SSH e assim por diante.

• Especificações do produto

Tipo	AN6001-G16	
Dimensões A/L/P (mm)	44,4*530*233	44,4*480*225
Interface do lado do usuário	GPON	
Peso	4,5 Kg	
Fonte de alimentação	Faixa de tensão CC de -38,4 VCC a -57,6 VCC	Faixa de tensão CA de 90 VCA a 290 VCA
Usuários de multicast	1K	
ONUs conectadas	1K	
Portas GPON	16	