



ONU V2801SG

ONU HÍBRIDO (EPON/GPON) + 1GE

Principais:

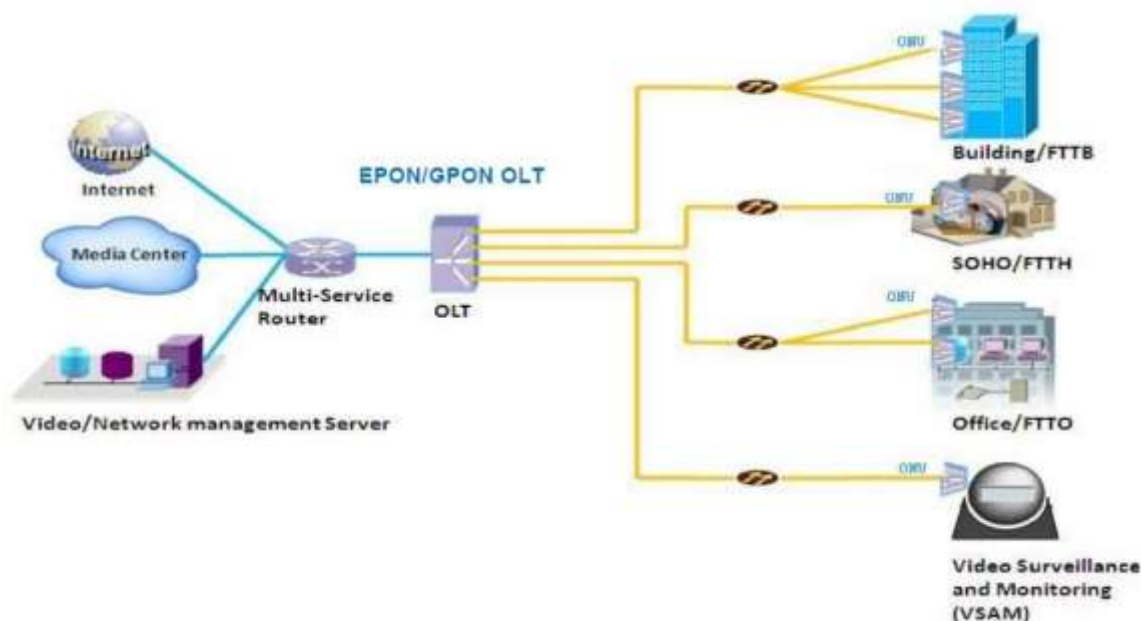
- Modo híbrido GPON e EPON
- Acesso remoto
- Interface ethernet 10/100/1000 Mbps
- Protocolos IPv4/IPv6

Introdução:

A ONU é compatível com com 99% das OLT's do mercado, com tecnologia Híbrido (EPON e GPON).

O produto atende operadoras de telecomunicações FTTO (escritório), FTTD (desk), velocidade de banda larga FTTH (Home), acesso banda larga SOHO, vigilância por vídeo e outros requisitos e projetado para redes EPON/GPON Gigabit Ethernet.

Quadro de aplicação:



PARÂMETRO DE HARDWARE	
Dimensão	82 mm × 82 mm × 25 mm (C×L×A)
Peso líquido	85g
Condição operacional	Temperatura de operação: 0 ~ +55°C Umidade operacional: 10 ~ 90% (sem condensação)
Condição de armazenamento	Temperatura de armazenamento: -30 ~ +60°C Armazenamento de umidade: 10 ~ 90% (sem condensação)
Adaptador de energia	DC 12V, 1.0 A, CA-CC externo adaptador de energia
Fonte de energia	≤ 1.2 W
Interface	1 interface Ethernet auto adaptável de 10/100/1000Mbps. 10/100/1000M completo/ meio, conector RJ45
Indicadores	SYS / REG / LINK/ATC <ul style="list-style-type: none"> • SYS Piscando Verde: O dispositivo está funcionando normalmente Verde Desligado: O dispositivo está desligado <ul style="list-style-type: none"> • REG Piscando Amarelo: O dispositivo não está registrado no sistema PON Piscando Verde: O dispositivo está sendo registrado Verde Constate: O dispositivo está registrado no sistema PON <ul style="list-style-type: none"> • LINK/ATC Piscando Verde: A porta está enviando e/ou recebendo dados Verde Desligado: Exceção de conexão de porta ou não conectado
Codificação dos indicadores	

PARÂMETRO DE INTERFACE	
Interface PON	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta XPON (EPON PX20+ e GPON Classe B+) • Modo único SC, conector SC/APC • Potência óptica TX: 0 ~ +4dBm • Sensibilidade RX: -28dBm • Potência óptica de sobrecarga: -3dBm(EPON) ou -8dBm (GPON) • Distância de transmissão: 20KM • Comprimento de onda: TX 1310nm, RX1490nm
Interface de usuário	1 × GE, negociação automática, portas RJ45
Interface LAN	1 interface Ethernet auto adaptável de 10/100/1000 Mbps. 10/100/1000 Mbps completo, conector RJ45

FUNCIONALIDADES	
O&M	<ul style="list-style-type: none"> • WEB/TELNET/OAM/OMCI
Modo de conexão	Suporta ponte (Bridge) e Roteador (PPPoE)
QoS	<ul style="list-style-type: none"> • Apoiar 4 filas • Suporta SP e WRR • 802.1P
Funções do serviço de dados	<ul style="list-style-type: none"> • Comutação sem bloqueio de velocidade total • Tabela de endereços MAC 2K • 64 IDs de VLAN de alcance total • Suporta tag VLAN, desmarcar, transparente, tronco, modo de tradução • Monitoramento de porta integrado, espelhamento de porta, limitação de taxa de porta, SLA de porta, etc. • Suporta detecção automática de polaridade de portas Ethernet (AUTO MDIX) • Suporta espionagem/proxy IGMP v1/v2/v3 e espionagem/proxy MLD v1/v2
Sem fio	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n/ac integrado • Autenticação: WEP/WAP-PSK(TKIP)/ WAP2-PSK(AES) • Tipo de modulação: DSSS , CCK e OFDM • Esquema de codificação: BPSK , QPSK , 16QAM e 64QAM • Easymesh Generic Name
L3	<ul style="list-style-type: none"> • Suporta IPv4, IPv6 e IPv4/IPv6 • DHCP/PPPOE/Estático • Rota estática • NAT
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • DDOS, filtragem baseada em ACL/MAC/URL
Reset	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione o botão de reinicialização e mantenha de 1 a 5 segundos para reiniciar o dispositivo e recuperá-lo das configurações padrão de fábrica

INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
Código	68400001
Código EAN	7897975005467
Código DUN	17897975005464
Quantidade	60 Unidades
Embalagem	1 unidade - ONU V2801SG 1 unidade - Fonte de alimentação