



ONU V2801SG

ONU HÍBRIDO (EPON/GPON) + 1GE

Principais:

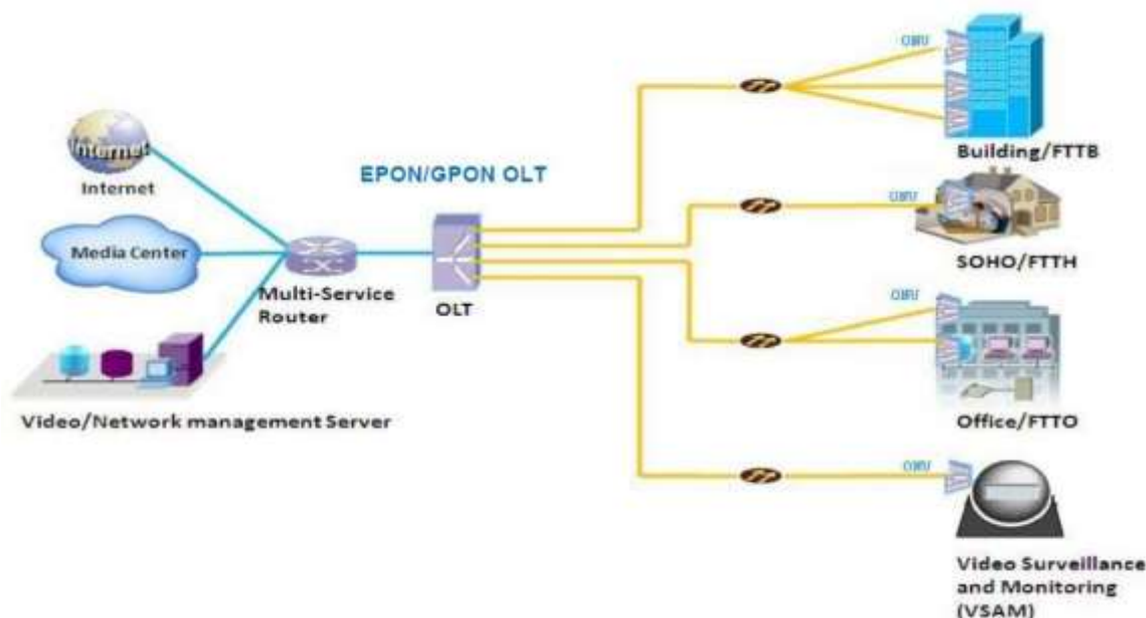
- Modo híbrido GPON e EPON
- Acesso remoto
- Interface ethernet 10/100/1000 Mbps
- Protocolos IPv4/IPv6

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