



ONT HG323DAC 1200G

ONT HÍBRIDO (EPON/GPON) + 2GE + 1 POTSWI F I 5

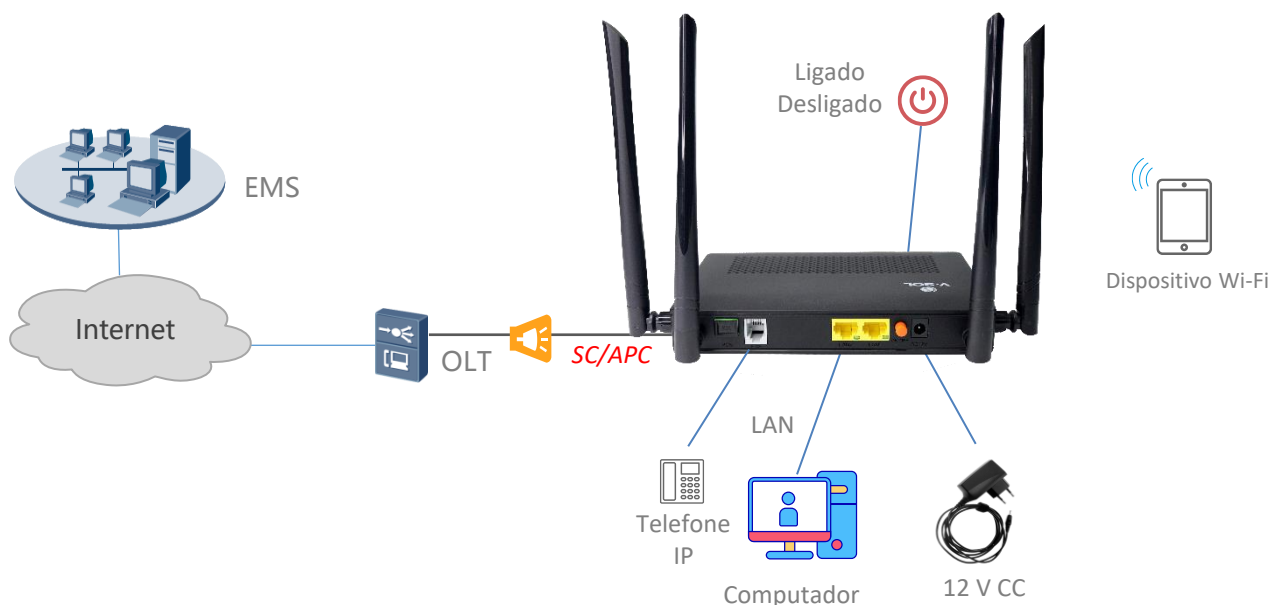
Principais:

- Detecte e troque o modo PON automaticamente.
- Suporta protocolo EasyMesh
- WiFi5 Dual Band 1200Mbps
- Dual Stack IPv4/IPv6

Introdução:

A ONT V2802DAC 1200G (2GE+WiFi5 G/EPON ONT) foi projetado para atender aos requisitos de FTTH das operadoras de rede fixa. O ONT é baseado em uma solução de tecnologia de chipset de alto desempenho (Realtek), suportando a tecnologia WIFI IEEE802.11b/g/n/ac e outras funções de Camada 2 / Camada 3.

Quadro de aplicação:



PARÂMETRO DE HARDWARE

•Dimensão	•178mm × 120mm × 30 m m (C × L × A)
•Peso líquido	•0,31 kg
•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	•≤12 W
•Interface	•2GE+ 1 POTS + Wi-Fi 5
•Indicadores	•PWR, PON, LOS, WAN, LAN1, LAN2, 2.4G, 5G, PHONE

PARÂMETRO DE INTERFACE

•Interface PON	<ul style="list-style-type: none"> •1 porta G/EPON (EPON PX20+ e GPON Classe B+) •Modo único SC, conector SC/APC •Potência óptica TX: 0~+4dBm •Sensibilidade RX: -27dBm •Potência óptica de sobrecarga: -3dBm(EPON) ou -8dBm (GPON) •Distância de transmissão: 20KM •Comprimento de onda: TX 1310nm, RX1490nm
•Interface Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> •Compatível com IEEE802.11b/g/n/ac •WiFi: 2,4 GHz 2 × 2, 5,8 GHz 2 × 2, antena de 5 dBi, taxa de até 1,167 Gbps, SSID múltiplo •Potência TX: 2,4 GHz: 23dBm; 5GHz: 24dBm •Potência RX: 2,4 GHz: HT40-MCS7 -72dBm; 5GHz: VHT80 MCS9 <-62dBm
•Interface de usuário	•2 × GE, negociação automática, portas RJ45

FUNCIONALIDADES

O&M	<ul style="list-style-type: none"> •OAM/OMCI, Telnet, WEB, TR069 •Suporta gerenciamento completo de funções HGU por VSOL OLT
Modo de conexão	Suporta ponte, roteador e modo misto de ponte-Bridge/roteador-Router
QoS	<ul style="list-style-type: none"> •Apoio 4 filas •Suporta SP, WRR, 802.1P e DSCP
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"> •Pilha dupla IPv4, IPv6 e IPv4/IPv6 •DHCP / PPPOE / Estático •Rota estática, servidor DHCP •NAT / DMZ / DDNS / servidor virtual
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> •Firewall de suporte •Suporte para filtro Mac Baseado em MAC ou URL •Suporte ACL

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Código	• 68400004
Código EAN	7897975005504
Código DUN	17897975005501
Quantidade	20 Unidades
Embalagem	1 unidade - ONT V2802DAC 1200G 1 unidade - Fonte de alimentação 1 unidade - Cabo de rede