



## V1600G1-B

OLT GPON 8 Portas

O modelo V1600G1-B é uma OLT GPON com 8 portas PON com chipset Broadcom que atende ao acesso uma rede FTTx.

Possui monitoramento do status da porta e gerenciamento de configuração, com configuração e gerenciamento dos dispositivos on-line, gerenciamento de usuários e de alarmes.

### Destaques

- Design compacto, atende diversas aplicações cenários

Suporta a implantação em diversos cenários, incluindo áreas de baixa densidade, áreas remotas, áreas pouco povoadas e parques industriais .

- Tamanho pequeno e leve, mais fácil de entregar e instalar

Tamanho pequeno e leve, fácil de transportar e instalar.

Suporta vários modos de instalação, como espaço limitado, sala de baixa tensão e pequeno rack ou gabinete.

- Proteção de segurança de classe operadora, suporta protocolo de roteamento dinâmico RIP e OSPF, garante a operação segura da sua rede

Suporta proteção de redundância de uplink, incluindo LACP STP, RSTP e MSTP, e suporta protocolo RIP e OSPF. Suporta proteção de link.

- Mais baixo TCO

Economiza drasticamente em taxas de investimento em fibras trunk, engenharia de tubos e instalações. Reduz efetivamente CapEx e OpEx.



**V·SOL**

## Especificações técnicas

Item		V1600G1-B
Chassis	Prateleira	Caixa padrão 1U 19 polegadas
Porta de uplink GE/10GE	Quantidade	8
	RJ45(GE)	4
	SFP(GE)	2
	SFP+(10GE)	2
Porta GPON	Quantidade	8
	Interface Física	Slots SFP
	Tipo de conector	Classe (Classe C++/Classe C+++)
	Taxa máxima de divisão	1:128
Portas de gerenciamento	1*10/100/1000 porta de banda externa BASE-T, 1*porta CONSOLE, 1*USB2.0	
Largura de banda do backplane (Gbps)	104	
Taxa de encaminhamento de porta (Mpps)	65.472	
Especificação da porta PON (Módulo Classe C+++)	Distância de transmissão	20 km
	Velocidade da porta GPON	Upstream 1,244 Gbps, Downstream 2,488 Gbps
	Comprimento de onda	TX 1490 nm, RX 1310 nm
	Conector	SC/UPC
	Tipo de fibra	SMF de 9/125 µm
	Potência TX	+4,5~+10dBm
	Sensibilidade Rx	≤ -30dBm
	Potência óptica de saturação	-12dBm
Modo de gerenciamento	EMS, TR069 VACS, WEB, SNMP, Telnet, CLI	
Informações Adicionais	Código	68400013
	Código EAN	7897975005658
	Código DUN ()	17897975005655
	Quantidade	5
	Embalagem	1 unidade - OLT V1600G1-B 1 unidade - Fonte de alimentação AC 1 unidade - Cabo de console 1 unidade - Cabo de força
<b>Função gerencial</b>	<b>DHCP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Servidor DHCP, retransmissão DHCP, espião DHCP</li> <li>• Opção DHCP82</li> </ul> <b>Rota da Camada 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARP proxy</li> <li>• 4096 rotas de host de hardware, 512 rotas de sub-rede de hardware</li> <li>• Suporte 802.1X, Raio, Tacacs +</li> <li>• Suporta proteção de origem IP</li> <li>• Suporta rota estática, rota dinâmica RIP v1/v2, RIPng e OSPF v2/v3;</li> </ul> <b>IPv6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoiar o NDP;</li> <li>• Suporta ping IPv6, Telnet IPv6, roteamento IPv6;</li> <li>• Suporta ACL com base no endereço IPv6 de origem, endereço IPv6 de destino, porta L4, tipo de protocolo, etc;</li> <li>• Suporta espião MLD v1/v2 (rastreamento de descoberta de ouvinte multicast)</li> </ul> <b>GPON Função</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DBA Tcont</li> <li>• Tráfego Gempart</li> <li>• Em conformidade com o padrão ITU-T984.x</li> <li>• Distância de transmissão de até 20 km</li> <li>• Suporta criptografia de dados, multicast, porta VLAN, separação, RSTP, etc.</li> <li>• Suporta descoberta automática/detecção de link/atualização remota de software</li> </ul>	
<b>Switch Camada 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32K endereço de MAC</li> <li>• Suporta 4096 VLANs</li> <li>• Suporta porta VLAN e protocolo VLAN</li> <li>• Suporte VLAN tag/Un-tag, transmissão transparente VLAN</li> <li>• Suporta tradução de VLAN e QinQ</li> <li>• Suporte para isolamento de porta</li> <li>• Limitação de taxa de porta de suporte</li> <li>• Suporte 802.1D e 802.1W</li> <li>• Suporta LACP estático, LACP dinâmico</li> <li>• QoS baseado em porta, VID, TOS e endereço MAC</li> <li>• Lista de controle de acesso</li> <li>• Controle de fluxo IEEE802.x</li> <li>• Estatística e monitoramento de estabilidade portuária</li> </ul> <b>Multitransmissão</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espionagem IGMP</li> <li>• Grupos Multicast IP 2048 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporta divisão de VLAN e separação de usuários para evitar tempestade de transmissão</li> <li>• Suporta função de alarme de desligamento, fácil para detecção de problemas de link</li> <li>• Suporte à função de resistência a tempestades de transmissão</li> <li>• Suporta isolamento de porta entre diferentes portas</li> <li>• Suporta ACL e SNMP para configurar o filtro de pacotes de dados de maneira flexível</li> <li>• Projeto especializado para prevenção de falhas do sistema para manter o sistema estável</li> <li>• Suporte RSTP,Proxy IGMP</li> </ul> <b>Dimensão</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 442 mm * 320 mm * 43,6 mm</li> </ul> <b>Peso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso líquido de potência única : 4,0 kg</li> <li>• bruto de potência única : 5,65kg</li> </ul> <b>Consumo de energia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45W</li> </ul> <b>Temperatura de trabalho</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0°C~+50°C</li> </ul> <b>Temperatura de armazenamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -40~+85°C</li> </ul> <b>Humididade relativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5~90% (sem condicionamento)</li> </ul>	

ACESSE NOSSAS REDES



VSOLBRASIL

WWW.VSOLBR.COM

CONTATO

COMERCIAL

(11) 97674-8790

SUporte

(11) 91464-6377

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR

