

FIBERLINK 20004

OLT GPON



DESCRÍÇÃO

OLT GPON com 4 interfaces GPON compatíveis com ITU G.984 e 8 interfaces Gigabit Ethernet (GE). Cada porta PON suporta até 64 ONUs (Optical Network Unit), totalizando 256 usuários GPON , além de 8 conexões Ethernet ponto-a-ponto. Compacta (1 RU – Rack Unit), a OLT GPON Fiberlink 20004 suporta um conjunto completo de serviços e topologias de rede nas portas Ethernet.

Fiberlink 20004 é uma OLTs de alta capacidade, desenvolvidas para entregar serviços de ultra-banda larga, para um grande número de usuários de forma rápida e economicamente eficiente.

A OLT Fiberlink 20004 faz parte da terceira geração de equipamentos GPON da Parks. A flexibilidade é uma de suas principais características, pois o produto opera tanto em redes GPON quanto em redes Metro Ethernet.

Apresenta funcionalidades que permitem o gerenciamento e a evolução da rede, tais como a agregação de Link (LACP), além de funcionalidades do protocolo IGMP (para soluções de vídeo streaming). Possui alimentação redundante Hot-Swap para fontes de 127/220VAC e/ou -48VDC e pode operar em redundância óptica – que entra imediatamente em operação em caso de falha na rede. Possibilita a ligação em topologia de anel entre até 44 OLTs, via protocolo RSTP ou ERPS.

Especialmente desenvolvida para o mercado de serviços FTTH e Metro Ethernet, Fiberlink 20004 é a solução ideal tanto para aplicações residenciais quanto corporativas.

HIGHLIGHTS

- ✓ Interfaces GPON com suporte a alcance estendido de até 60 km
- ✓ Redundância "tipo B" de interfaces GPON para serviços críticos
- ✓ UPLINK de até 20Gbit/s
- ✓ Protocolo ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) com recuperação sub 50ms
- ✓ Provisionamento completo por CLI ou Parks NMS (interface gráfica)
- ✓ Switch Ethernet integrado com capacidade de encaminhamento de 108Gbit/s e tabela MAC de 32k endereços
- ✓ Mecanismo avançado de QoS em hardware, permitindo análise de pacotes em L2 ou L3 (IPv4 e IPv6)
- ✓ Suporte a 4096 VLANs simultâneas
- ✓ VLAN: operação das portas em modo híbrido (QinQ e trunk simultaneamente)
- ✓ PPPOE Intermediate Agent
- ✓ DHCP Relay Agent Information Option
- ✓ Função VLAN isolated: Isolação de clientes, mesmo que pertencentes à mesma VLAN
- ✓ Função port bridging: conectividade entre clientes, mesmo que pertencentes à mesma porta GPON.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INTERFACES

INTERFACES GPON

4 interfaces SFP GPON ITU-T G.984

Comprimento de onda downstream de 1490nm

Comprimento de onda upstream de 1310nm

Forward Error Correction (FEC) no upstream (US) e downstream (DS)

Taxa de upstream de 1,25 Gigabits/s

Taxa de downstream de 2,5 Gigabit/s

Proteção do tráfego downstream com encriptação AES com chave de 128 bits

Suporte a alocação estática e dinâmica de banda (SBA / DBA)

Alcance de até 20 km por interface GPON (com até 32 ONUs por interface GPON)

Suporte a alcance estendido de até 60 km (com janela máxima de 20 km)

Suporte aos 5 tipos de T-CONT (VoIP, IPTV, Management, Internet, Unspecified)

Até 1024 GEM Ports por interface GPON

Até 384 T-CONTs por interface GPON

Até 64 ONUs por interface GPON

INTERFACES ETHERNET

Switch Ethernet com 8 slots para módulos SFP elétricos ou ópticos

GERÊNCIA E SEGURANÇA

Configuração através de linha de comando (CLI) e sistema de gerência (Parks NMS) via SNMP

SNMP v2c, v3 e RFC1213

Transporte SNMP através de protocolo UDP ou TCP

Cliente NTP com suporte a múltiplos servidores

Autenticação por servidor Radius e TACACS+

Gerência in-band ou out-of-band (interface física dedicada)

Gerência remota via protocolo seguro SSH ou Telnet

Syslog local e remoto

Upgrade de firmware via FTP com suporte a duas imagens para maior segurança

Acesso à interface de gerência in-band através de VLAN específica e configurável (VID e CoS)

Suporte a exportação e importação de arquivo de configuração

Acesso SSH com mecanismo de chaves DSA

Provisionamento off-line de ONUs

Provisionamento das funcionalidades de Port Security e 802.1X das ONUs da rede

Proteção da rede através da função Link-Flap, que desabilita portas com conexão física intermitente

Função DHCP Snooping

FUNCIONALIDADES

CAMADA 2 E VLAN

- Ethernet bridging com arquitetura non-blocking para todos os tamanhos de pacote
- Capacidade de processamento de 160Mpps (milhões de pacotes por segundo)
- Capacidade de comutação de 68Gbit/s
- Controle de fluxo (IEEE 802.3x)
- Tabela de endereços MAC com 32k entradas
- Supporte a 4095 VLANs
- VLAN tagging por porta, por MAC ou por protocolo ethernet (IEEE 802.1Q)
- VLAN Q-in-Q (IEEE 802.1ad)
- VLAN trunking e VLAN mapping
- RSTP – Rapid Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1w)
- ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) para proteção de anel com recuperação sub 50ms
- DHCP Relay Agent Information Option (DHCP Relay Agent Option 82)
- PPPoE Intermediate Agent (PPPoE tag)
- LACP para agregação dinâmica de portas Ethernet
- Supporte a transparência de protocolos L2
- Supporte a jumbo frames de até 2000 bytes
- IGMP Snooping v1/v2/v3
- IGMP snooping with proxy reporting
- IPTV streams forwarding
- MAC Filtering
- Port mirroring
- Isolação de clientes, mesmo que pertencentes à mesma VLAN (VLAN isolated)
- Conectividade entre clientes, mesmo que pertencentes à mesma porta GPON (port bridging)
- ACLs flexíveis (layer 2, 3 e 4) podendo ser definidas por porta ou por VLAN

QoS

- 8 filas de prioridade por porta física
- Escalonamento tipo WRR ou SP
- Controle de banda na porta de entrada
- Controle de banda na porta de saída
- Classificação e marcação de tráfego
- Remarcação do campo DSCP
- Remarcação do campo CoS
- Mapeamento DSCP → CoS por VLAN

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS, ELÉTRICAS E AMBIENTAIS

ALIMENTAÇÃO

- Duas fontes redundantes com inserção à quente (hot-swappable)
- Opção de fonte DC com entrada de -48 VDC (+ 25%)
- Opção de fonte AC com entrada full-range (90~132VAC e 187~264VAC)

CONSUMO

Máximo 80W

AMBIENTE

Temperatura de operação: 0oC a 65oC

Umidade relativa: até 95% não condensada

PESO E DIMENSÕES

Mecânica de 19 polegadas e 1RU de altura

Abas laterais com opção de recuo na fixação

L x A x P: 483mm x 44mm x 240mm

Peso: 3,6kg



Para mais informações, acesse www.parks.com.br.

As informações apresentadas neste documento estão sujeitas a alteração sem prévio aviso.