

ONT POL 4300

ONT GPON - POE



DESCRIÇÃO

A ONT POL 4300 possui uma porta GPON e 4 portas PoE (Power over Ethernet), que permitem o tráfego de dados e energia elétrica através do mesmo cabo de rede, fornecendo alimentação e conectividade para dispositivos como pontos de acesso wireless, câmeras IP, telefones IP e todos os dispositivos compatíveis com o padrão IEEE 802.3af. Ela pode prover até 15,4 W por porta ou até 62W de potência total (todas as portas) com alcance de 100 metros.

O mecanismo de autodetecção da tecnologia de fibra óptica possibilita que a ONU se ajuste automaticamente à rede à qual foi conectada, sem necessidade de intervenção do usuário ou do prestador de serviços.

802.1X, port security e DHCP Snooping, são alguns exemplos que fazem da ONT POL 4300 a solução definitiva para sua rede LAN, garantindo o máximo em performance e segurança de rede.

HIGHLIGHTS

- ✓ ONT GPON ITU G.984
- ✓ IPv6 e IPv4
- ✓ PoE – Power over Ethernet (802.3af)
- ✓ QoS avançado, garantindo qualidade dos serviços triple-play
- ✓ Operação nos modos GPON e Active Ethernet, com auto detecção
- ✓ Possibilita a prestação de Serviços Ponto - Multiponto (GPON) e Ponto a Ponto (Active Ethernet)
- ✓ Performance de roteamento máxima: até 1Gbit/s com pacotes de 64 Bytes
- ✓ Green Ethernet - Energy-Efficient Ethernet
- ✓ IPTV Multicast, unicast e Vídeo on Demand
- ✓ Fácil instalação e provisionamento
- ✓ Opera simultaneamente nos modos Router e Bridge
- ✓ Baixa latência e ultra banda larga: solução ideal para serviços de jogos Interativos e multiplayer
- ✓ Disponibilidade máxima: duas portas PON para backup óptico
- ✓ Port Security
- ✓ Dying Gasp
- ✓ 802.1X nas portas Ethernet

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INTERFACES

INTERFACE ÓPTICA

GPON de acordo com o ITU-T G.984

Opera nos modos GPON e Active Ethernet, com detecção automática do modo de operação

Comprimento de onda de 1490nm (Downstream) e 1310nm (Upstream)

Potência de Transmissão: 0.5 à +5 dBm

Sensibilidade de recepção: -8 dBm à -28dBm (±3dBm)

Alcance de até 20 km

INTERFACE ETHERNET

4 portas 10/100/1000 Base T (RJ45)

Interfaces de acordo com IEEE 802.3/802.3u/802.3ab

Suporte a IEEE 802.3az (Energy-Efficient Ethernet)

Auto Negociação e auto MDI/MDI-X

Controle de fluxo half-duplex (back pressure) e full-duplex segundo IEEE 802.3x (PAUSE frames)

Portas com PoE 802.3af (PSE)

CONFIGURAÇÃO, PROVISIONAMENTO E MONITORAÇÃO

Provisionamento da interface GPON via OMCI

Configuração via Parks NMS, CLI e WEB (local)

Monitoração remota via SNMPv2 e SNMPv3

Atualização de firmware remota (OMCI e FTP) ou local (FTP)

Syslog (RFC3164) para registro de eventos, mensagens de erro e notificação

Leds indicadores de status e atividade

IP Host, IP de manutenção e Loopback

Botão de reset para retorno à configuração de fábrica

FUNCIONALIDADES

GPON

Taxa de dados de 2.488 Gbit/s Downlink/1.244 Gbit/s Uplink

Forward Error Correction (FEC) em Upstream (US) e Downstream (DS)

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

Proteção criptográfica AES de 128 bits no canal de downstream

Até 256 GEM ports (GPON Encapsulation Method) por ONU

Ativação da ONU por Serial Number (SN) ou senha

Suporte a até 7 T-CONTs (Transmission Containers) simultâneos.

Mapeamento flexível entre GEM Ports e T-CONT

GEM Port separado para multicast

Traffic Management (priority Queue e Traffic Shapping)

ACTIVE ETHERNET

Active Ethernet de acordo com a 1000BASE-BX10

Taxa de dados de 1Gbit/s full duplex

Suporte a Transparent Lan Services (TLS)

MODOS DE OPERAÇÃO

Roteador

Bridge

Modo Híbrido (Roteador e Bridge simultâneos)

ROTEADOR (IPV6 E IPV4)

Roteamento estático IPv4 e IPv6

RIPv1 (RFC1058), RIPv2 (RFC2453), RIPv6 (RFC2080)

OSPF (RFC2328) e OSPFv3 (RFC5340)

Autenticação de rotas dinâmicas por MD5 (RFC1321)

Rota flutuante por peso ou por object track

Conexão à Internet: DHCP client, IP estático ou PPPoE

NAT/NAPT

DHCP Server (RFC2131, RFC2132), Relay (RFC1542) e Client (IPv4 e IPv6)

Stateful Firewall

DNS Relay e Proxy

NTP (RFC1305) com autenticação dos pares

PPPoE client (RFC2516)

BRIDGE (SWITCHING)

Switch Ethernet integrado com portas GbE

MAC table de até 1024 entradas

Isolamento de portas LAN baseado em VLANs

VLAN

Suporte a IEEE 802.1d e 802.1q

Processamento de VLAN ID 802.1q por porta (Port-based VLAN)

VLAN tagging/untagging

VLAN Stacking (QinQ)

QoS e Traffic Shapping baseados em VLAN

IPTV

Suporte a até 128 canais multicast simultâneos e serviços de TV interativos (VoD)

Permite a priorização (QoS) do tráfego IPTV baseado em IEEE 802.1p

Suporte aos protocolos Multicasting IGMP v2/v3

IGMP Proxy & Snooping

IGMP processing per VLAN ID of channels

SEGURANÇA

Firewall tipo SPI (Stateful Packet Inspection)

Criptografia AES 128 bits para o tráfego GPON (downstream)

Login com diferentes níveis de permissão

Autenticação por AAA: TACACS (RFC 1492), TACACS+, RADIUS (RFC2138, RFC2139)

QoS

Priorização de tráfego por Porta, VLAN, VLAN + CoS (802.1p) ou apenas CoS;

Até 7 diferentes serviços provisionados por ONU

Cada serviço provisionado pode ser dividido em até 8 fluxos

Priorização entre fluxos pode ser baseada em WRR (Weighted Round Robin) ou Rate Control

Limitação de banda em downstream (Rate Limit) e upstram (Traffic Shaping)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS, ELÉTRICAS E AMBIENTAIS

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Fonte de Alimentação Externa

Entrada: 93 à 253VAC (Full Range)

Saída: 48V

Consumo: 72W (máximo)

AMBIENTE

Temperatura de operação: 0°C a 50°C

Umidade relativa: até 95% não condensada

PESO E DIMENSÕES

L x A x P (mm): 250 x 57 x 173

Peso: 0,485Kg

PARKS

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

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