DATACOM



DM4618

OLT – OPTICAL LINE TERMINATOR

DESCRITIVO DE PRODUTO

DM4618 OLT – Optical Line Terminator

SOLUÇÃO MODULAR E DE ALTA CAPACIDADE PARA REDES DE ACESSO FTTX GPON.

O GPON (Gigabit Passive Optical Network) é uma solução para acesso ótico, oferecendo alta velocidade e ótimo custo benefício para aplicações banda larga e serviços *Triple Play* (voz, vídeo e dados). Essa tecnologia permite o compartilhamento de fibra ótica entre os clientes, reduzindo o custo e maximizando o aproveitamento de banda.

O DM4618 OLT é uma solução modular e com ótimo custo benefício para prover serviços FTTx. O modelo DM4618 possui 32 portas GPON fixas e um slot de expansão que permite equipá-lo com mais 32 portas GPON. Suportando um Split ratio de 1:128 tem capacidade para até 8.192 assinantes. Como uplinks possui duas portas 100GbE (QSFP28) e quatro portas 25/10GbE em SFP28/SFP+.

O produto é totalmente compatível com o padrão ITU-T G.984 e ITU-T.988. Cada enlace GPON suporta taxas de downstream 2,488 Gbit/s e upstream 1,244 Gbit/s.

O equipamento possui interface de linha de comando (CLI) acessível através de SSHv2, Telnet e Console RS-232. Estão disponíveis agentes SNMP v1, v2c e v3. Além disso, fornece uma interface XML baseado no padrão NETCONF.

Operações de *commite rollback* (comandos e *Firmware*), o uso de autenticação de usuários via RADIUS e TACACS, *Syslog* local e remoto estão disponíveis para facilitar a configuração, gerenciamento e *troubleshooting* do equipamento.

- Design compacto
- 32 interfaces GPON
- Slot de expansão para mais
 32 interfaces GPON
- 4x 25/10GbE (SFP28)
- 2x 40/100GbE (QSFP28)
- GPON classes B+, C+ e C++
- DHCP option 82
- PPPoE Intermediate Agent
- Alimentação AC ou DC redundantes e hotswappable
- Módulo de ventilação hotswappable

CIDADES DIGITAIS

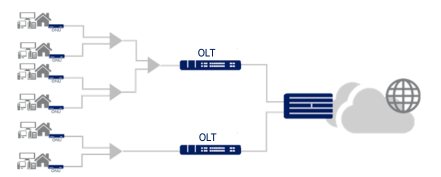
- Modernização da administração pública
- Integração de todas as instituições da cidade
- Presença em distritos remotos da administração pública
- Acesso à Internet para as microempresas, criando oportunidades de negócios
- Interligação com os serviços de emergência, como Bombeiros e Defesa Civil
- Laboratórios de ensino com acesso à Internet
- Vigilância remota
- Serviços de notícias local ou institucional através da TV sobre a rede metropolitana

APLICAÇÕES

ACESSO BANDA LARGA TRIPLE PLAY

A tecnologia GPON, através de acesso ótico, fornece aos usuários taxas maiores que as tecnologias baseadas em cobre e cabo, permitindo a convergência de voz (VoIP) e vídeo (IPTV) em um único acesso.

Além disso, a característica de rede ponto-multiponto e de elementos passivos entre a central e os usuários reduzem o CAPEX e OPEX para oferecimento desses servicos.



SERVIÇOS CORPORATIVOS

O DM4618 disponibiliza diversas funcionalidades possibilitando o fornecimento de serviços de dados, voz e vídeo para pequenas, médias e grandes empresas.

A função TLS (*Transparent LAN Service*) em conjunto com o *hairpin* possibilita o oferecimento de serviços *LAN-to-LAN* sem necessidade de equipamentos adicionais - por exemplo, roteadores.



FTTD - FIBER TO THE DESK

O projeto tradicional de redes LAN é composto por uma estrutura com cabos de cobre conectando cada equipamento de usuário até um *switch* de Acesso, tipicamente instalado em uma sala de comunicação. Esses *switches* de acesso são conectados em switches agregadores através de cabos ou fibras ponto a ponto. O GPON, através do FTTD simplifica essa rede, substituindo os switches por tipicamente uma OLT central e ONUs nos usuários, reduzindo a infraestrutura de rede pela utilização de elementos passivos, fibra ótica e topologia ponto-multiponto.

O DM4618 fornece funcionalidades que permitem a implementação de redes LAN GPON para empresas de diversos tamanhos e necessidades.

CIDADES DIGITAIS

As cidades são o centro da sociedade moderna e elas estão se tornando mais complexas a cada dia. A tecnologia pode tornar a vida melhor e mais fácil. Neste contexto, é necessária a universalização dos serviços públicos. No entanto, o governo não só deve prestar atenção a uma rede de inclusão digital, mas também deve implantar uma rede de alto desempenho que fomente o desenvolvimento da cidade.

A implantação do DM4618 associada aos equipamentos de acesso GPON e aos *switches* Ethernet DATACOM é uma solução valiosa e econômica para cidades inteligentes. Através das inúmeras funcionalidades disponíveis é possível conectar repartições públicas, fornecer internet a população e empresas com altas taxas, confiabilidade e total segurança.

NORMAS E PADRÕES

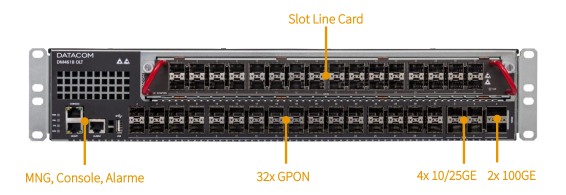
Long reach

ONU management and control interface (OMCI)

G.988

		G.988	ONU management and control interface (OMCI) specification	
BROADBAND FORUM		<i>IETF</i>		
TR-156	Using GPON Access in the context of TR-101	RFC783	The TFTP Protocol (Revision 2)	
TR-156	GPON-fed TR-101 Ethernet Access Node	RFC792	Internet Control Message Protocol (ICMP) (Ping IPv4)	
TR-255	GPON Interoperability Test Plan	RFC854	TELNET Protocol Specification	
		RFC1157	A Simple Network Management Protocol (SNMPv1)	
<i>IEEE</i>		RFC1213	Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II	
802.1D	MAC bridges		(Obsoletes RFC 1158)	
802.1Q	Virtual Bridged LAN (VLAN)	RFC1215	A Convention for Defining Traps for use with the SNMP - TRAPS MIB	
802.1AX	Link aggregation	RFC1441	Introduction to version 2 of the Internet- standard Network Management Framework	
802.3ad				
802.3z	1000BASE-X Gbit/s Ethernet over Fiber-Optic at 1 Gbit/s (125 MB/s)		(SNMPv2)	
802.3ab	1000BASE-T Gbit/s Ethernet over twisted pair at 1 Gbit/s (125 MB/s)	RFC1901 a RFC1908	SNMPv2c	
802.3ae	10 Gigabit Ethernet over fiber			
802.3by	25 Gigabit Ethernet over fiber	RFC2030	Simple Network Time Protocol (SNTP) Version 4 for IPv4, IPv6 and OSI	
802.3ba	100G/40G Ethernet for optical fiber	RFC2348	TFTP Blocksize Option (obsoletes RFC1783)	
		RFC2516	A Method for Transmitting PPP Over Ethernet (PPPoE)	
ITU-T		RFC2865	Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) (obsoletes RFC 2138)	
G.984.1	Gigabit-capable Passive Optical Networks (GPON): General characteristics	RFC3410 a RFC3418	SNMPv3 agent	
G.984.2	Gigabit-capable Passive Optical Networks (GPON): Physical Media Dependent (PMD) layer specification			
G.984.3	Gigabit-capable Passive Optical Networks (G-PON): Transmission convergence layer specification			
G.984.4	Gigabit-capable Passive Optical Networks (G-PON): ONT management and control interface specification			
G.984.7	Gigabit-capable passive optical networks (GPON):			

Especificações Técnicas





Categoria	Item	Especificação
	Slot Expansão (Line Card)	1 slot
	GPON Fixas	32
	GPON Line Card (Expansão)	32
	Máx GPON	Até 64
	1/10/25GE SFP28	4
Interfaces	40/100GE QSFP28	2
	GE Outband Management (RJ45)	1
	Console (RJ45)	1
	USB Console	1
	Alarmes	1 saída e 2 entradas ⁽¹⁾
	LEDs	Power, ALM, Fail, Sys
	Temperatura Operação	0°C a 65°C
	Umidade Relativa Operação	0% a 95%, não condensada
Dados Ambientais	Altitude	0 a 3000m
	Temperatura Armazenamento	-10°C a 70°C
	Umidade Relativa Armazenamento	0% a 95%, não condensada

	Altura	87,15 mm (2U)
	Largura (com adaptadores L)	482 mm
Dados Físicos e Dimensões	Largura (sem adaptadores L)	447 mm
	Profundidade	391 mm
	Peso Líquido (sem acessórios)	8,55Kg
	Fontes de Alimentação	2 slots para fontes AC ou DC com hot swap
Fantos do Alimentação	Fonte AC: PSU 600 AC	Tensão Nominal de Operação: 100 a 240VAC 50/60HZ
Fontes de Alimentação	Fonte DC: PSU 600 DC	Tensão Nominal de Operação: -48 a -60VDC (+-20%)
	Consumo típico	220W
	Jumbo frames (Ethernet)	10.000 bytes
	Jumbo frames (GPON)	2.000 bytes
Escalabilidade	ONUs GPON por PON link	128
ESCAIADIIIUAUE	T-CONTs por PON link	768
	GEM Ports por PON link	2048
	Service-ports	32.768
Software	DmOS	8.0 ou superior

Informações para Pedidos

Produto	Descrição	
DM4618 OLT 800.5274.xx (FAN incluído)	OLT com 32 portas GPON, 2 portas 40/100Gbit/s em QSFP28, 4 portas óticas 25/10 Gigabit Ethernet em SFP+, 1 Slot para Modulo de Interface. Módulos de ventilação removíveis incluídos no equipamento. Dois slots para fonte de alimentação AC ou DC redundantes e hot swap. Fontes e SFPs devem ser adquiridas separadamente.	
DM4618 LC 32GPON 800.5275.xx	Placa de expansão com 32 portas GPON para a OLT DM4618.	The local first first and first firs
PSU 600 AC-F 820.0018.xx	Fonte de alimentação com entrada 100Vac a 240Vac. Permite hot-swap e trabalha em redundância com fonte backup.	
PSU 600 DC-F 800.5257.xx PSU 600 DC-F HW2 820.0024.xx	Fonte de alimentação com entrada -48Vdc. Permite hot- swap e trabalha em redundância com fonte backup.	
FAN 2U-F-50 (Sobressalente) 800.5282.xx	Módulo de ventilação para o DM4618. Permite hot-swap. Este item é usado apenas como sobressalente de FAN.	

ACESSÓRIOS

Acessório	Descrição
SFP GPON B+ PN: Consultar	Módulo ótico tipo SFP, uma fibra, Singlemode, 1490 nm, compatível com Digital Diagnostics, DFB, potência de saída mínima de 1,5 dbm e Sensibilidade de -28 dbm.
SFP GPON C+ PN: Consultar	Módulo ótico tipo SFP, uma fibra, Singlemode, 1490 nm, compatível com Digital Diagnostics, DFB, potência de saída mínima de 3 dbm e Sensibilidade de -30 dbm.
SFP GPON C++ PN: Consultar	Módulo ótico tipo SFP, uma fibra, Singlemode, 1490 nm, compatível com Digital Diagnostics, DFB, potência de saída mínima de 6 dbm e Sensibilidade de -32 dbm.
SFP 1GBE Ótico PN: Consultar	Módulo ótico tipo SFP para aplicações Gigabit Ethernet.
SFP 1GBE Elétrico PN: Consultar	Módulo elétrico tipo SFP para aplicações Gigabit Ethernet.
SFP+ 10GBE PN: Consultar	Módulo ótico tipo SFP+ para aplicações 10 Gigabit Ethernet.
SFP28 25GBE PN: Consultar	Módulo ótico tipo SFP28 para aplicações 25 Gigabit Ethernet.
QSFP+ 40GBE PN: Consultar	Módulo ótico tipo QSFP+ para aplicações 40 Gigabit Ethernet.
QSFP28 100GBE PN: Consultar	Módulo ótico tipo QSFP28 para aplicações 100 Gigabit Ethernet.

 $(1)\ Produto\ ou\ funcionalidade\ em\ Roadmap.\ Consulte\ Datacom\ para\ informações\ sobre\ disponibilidade.$

Maiores informações sobre funcionalidades e escalabilidade podem ser consultadas no descritivo do DmOS.



Rua América, 1000 | 92990-000 | Eldorado do Sul | RS | Brasil

+55 51 3933 3000

comercial@datacom.com.br