



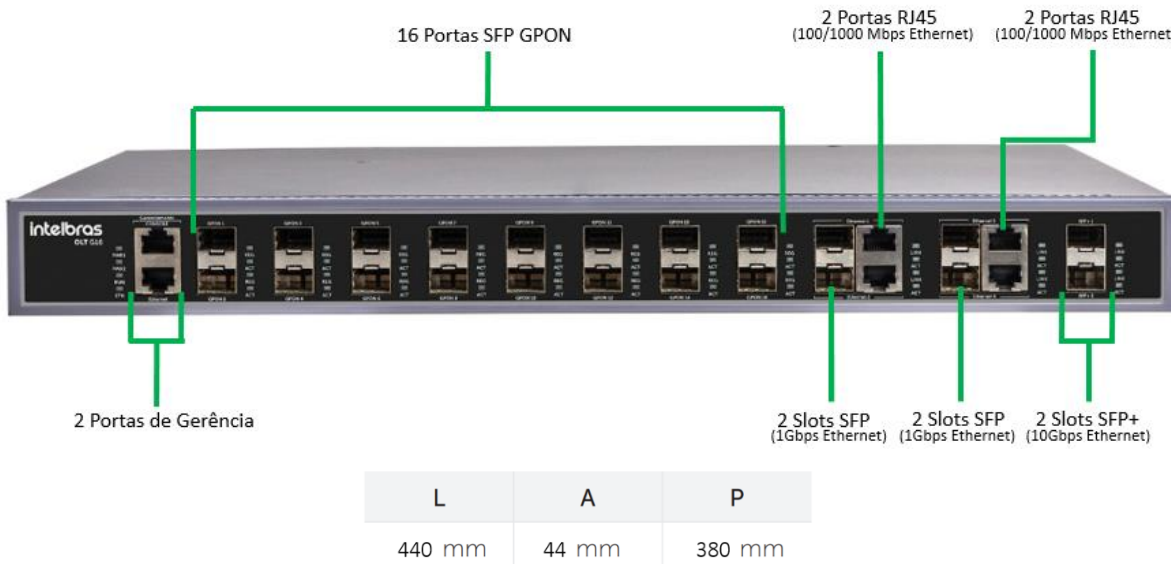
OLT 16 portas GPON, 4 portas Gigabit Combo, SFP/ETH e 2 SFP+

A OLT G16 é uma solução que utiliza a tecnologia GPON para levar os serviços do provedor até o consumidor através de fibra óptica. Cada uma das 16 portas PON é capaz de atender até 128 ONUs/ONTs sob taxas de transmissão de 2,5 Gbps a uma distância máxima de 20 km. Ou seja, a OLT pode atender até 2048 ONUs/ONTs (16 portas × 128 ONTs).

- » 1 ano de garantia
- » Formato stand alone (1 U)
- » Alimentação redundante, AC+AC, AC+DC ou DC+DC (Adquiridas separadamente)
- » 2 interfaces SFP+
- » 2 portas para gerência out-of-band
- » Manual de configuração em português
- » Operação centralizada

até 128	GPON	20 km	1 ano
CLIENTES POR PORTA	REDES ÓPTICAS PASSIVAS	ALCANCE MÁXIMO	GARANTIA

Detalhamento do produto



5,8 KG

Especificações de hardware

Tipo OLT	GPON (ITU-T G.984)
Chipsets	BCM56452 BCM68622
Dimensões (L × A × P)	44 × 4,4 × 38 cm
Peso	≤ 5,8 kg
Portas de fibra	16 x SFP GPON (SC/APC ou SC/UPC) 2 x 10 gigabit SFP Ethernet 4 x Combo gigabit SFP Ethernet
Portas elétricas	4 x Combo gigabit Ethernet
Portas de gerenciamento	1 x console (RS232) 1 x ethernet elétrica (10/100)
Backplane	108 Gbps
Taxa de encaminhamento de pacotes	95 Mpps
Porta GPON	Banda 1.244 Gbps upstream (receptor) comprimento de onda (1.310 nm) 2.488 Gbps downstream (transmissor) comprimento de onda (1.490 nm)
	Distância máxima 20 km
	Quantidade de clientes 128 CPEs
	Configuração GPON 1024 T-CONTs 4098 GEM ports
Conformidade	IEEE 802.3 Auto MDI/MDIX Velocidade automática VLAN 4k 64 k entradas MAC
	Modo fibra Monomodo
	Classe GPON SFPs B+ e C+
	Link ACT Energia
Sinalizações	Sistema
	Alimentação 2 x entradas de alimentação redundantes*
	Ambiente operacional Temperatura de funcionamento: -10 °C ~ 55 °C Umidade relativa: 10 ~ 90% - sem condensação
Proteção contra surtos	25 KV durante 45 microsegundos em modo comum
	1 KV durante 10/700 microsegundos em mododiferencial

Especificações de software

Padrões suportados	ITU-T G.984 – 984.4 OMCI
	IEEE 802.3 Ethernet
	IEEE 802.1q/p VLANs
	IEEE 802.3u Fast Ethernet
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3az Eficiência energética
	IEEE 802.3ae Ethernet 10 Gigabit
	IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet
	IEEE 802.3x Controle de Fluxo
	SNMP v1/v2c/v3
Protocolos	Syslog
	Cliente SNTP
	Cliente FTP
	Cliente TFTP
	Servidor Telnet
Gerenciamento	Servidor SSH
	Serial
	In band Ethernet
	Out of band Ethernet
	Algoritmo strict priority (SP)
Qualidade do Serviço (QoS)	Algoritmo weighted round robin (WRR)
	Algoritmo SP+WRR
	8 filas de prioridade
	Baseado na prioridade VLAN 802.1p
	Baseado no valor DSCP
Manutenção da OLT	Upload e download de configuração
	Upload e download de aplicação e bootrom
	Upgrade e downgrade de aplicação e bootrom
	Configuração manual e automática do relógio
	Logging remoto, buffered, flash e monitor
	Estado de memória e CPU
	Monitoramento de temperatura
	Informação sobre a versão e toda a configuração

Especificações de software

Gerenciamento de CPE (OMCI)	Configuração e status de speed/duplex da porta LAN
	Informações ópticas da porta PON
	Configuração e visualização da tabela MAC
	Reiniciar
	Ativação/desativação
	Status operacional e administrativo
	Atualização de firmware em massa baseada no tipo de dispositivo, faixa de índice e versão atual
	Agendamento de atualização de firmware
	Informações sobre a versão e toda a configuração
	Estatísticas de tráfego
Interfaces L2	Registro de todos os alarmes GPON
	Filtragem de MAC
	Configuração de endereço MAC estático e permanente
	Modos VLAN híbridos, access e trunk
	Encaminhamento de destino desconhecido multicast e unicast
	Configuração de frame aceitável (tagged ou untagged)
	Status administrativo e operacional
Interfaces L3	Estatísticas de tráfego
	Endereçamento IPv4
	Roteamento estático IPv4
	Status administrativo e operacional
Segurança de rede	Estatísticas de tráfego
	Anti ARP flooding
	Anti ARP spoofing
	Storm-control unicast, multicast e broadcast
Serviços GPON	Shutdown-control unicast, multicast e broadcast (apenas em interfaces ethernet)
	Configuração de tipos SFU, HGU e SFU+HGU
	Configuração de 5 tipos de TCON-T em DBA
	Provisionamento automático baseado no tipo de dispositivo
	Provisionamento manual
	Configuração de fluxo VEIP e ethernet
	Tradução VLAN e adição de marcação externa

*Fontes de alimentação não acompanham o produto.

Soluções integradas