



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

CONCENTRADOR DE INTERFACE DUAL AC AN6001-G16

GPON 20 km 1 ano

REDES ÓPTICAS
PASSIVAS

ALCANCE
MÁXIMO

GARANTIA

AN6001-G16 é um equipamento de acesso à linha óptica do tipo cassete de pequeno porte. É projetado com placas de energia modularizadas conectáveis, unidade de ventilador, placas de serviço de comutador de núcleo e módulos ópticos para fáceis instalação, implementação e manutenção. Fornece acesso GPON com confiabilidade de classe de operadora, mecanismo de segurança de som e funções QinQ seletivas. UNM2000 é utilizado como o sistema de gerenciamento de rede para permitir gerenciamento centralizado, manutenção e monitoramento do equipamento.

Detalhamento do produto



L	A	P
530 mm	44,4 mm	233 mm



Especificações de hardware

Tipo OLT	GPON (ITU-T G.984)
Chipsets	HSOA(CTC5120)
Dimensões (L × A × P)	530 x 44,4 x 233 mm
Peso	≤ 4,5 kg
Portas de fibra	16 x SFP GPON (SC/APC ou SC/UPC) 2 x 10GE upstream optical ports
Portas elétricas	2 x GE upstream electrical ports
Portas de gerenciamento	1 x console (RS232) 1 x eth Out-of-band network management interface
Backplane	88 Gbps
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 60 km
	Quantidade de clientes 1024 ONUs
	Configuração GPON 1024 T-CONTs 4096 GEM ports
Conformidade	IEEE 802.3 Auto MDI/MDIX
	Velocidade automática
	VLAN 4k
	48 k entradas MAC
Modo fibra	Monomodo
Classe GPON SFPs	C+ e C++
Sinalizações	Link
	ACT
	ALarm
Alimentação	2 Entradas redundantes AC/AC – AC/DC – DC/DC
Ambiente operacional	Temperatura de funcionamento: -10 °C ~ 55 °C
	Umidade relativa: 5 ~ 90% - sem condensação
Proteção contra surtos	Dc power port differential mode 2kV. Common mode 4kV
	Ac port 8/20uS 20kA

Especificações de software

Padrões suportados	UIT-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 Fibra Gigabit Ethernet
	Controle de fluxo IEEE 802.3x
Protocolos	SNMP v1/v2c/v3
	Syslog
	SNTP do cliente
	FTP do cliente
	TFTP do cliente
	Telnet do servidor
Gerenciamento	SSH do servidor
	Serial
	In band Ethernet
Qualidade do Serviço (QoS)	Out of band Ethernet
	Prioridade estrita do algoritmo (SP)
	Algoritmo de round robin ponderado (WRR)
	Algoritmo SP+WRR
	8 filas de prioridade
	Com base na prioridade VLAN 802.1p
Manutenção da OLT	Com base no valor DSCP
	Upload e download de configuração
	Upload e download de aplicativos e bootrom
	Atualização e downgrade de aplicativos e bootrom
	Ajuste manual e automático do relógio
	Registro remoto, em buffer, flash e monitor
	Status da memória e da CPU
	Monitoramento de temperatura
	Informações de versão e configuração completa

Especificações de software

Gerenciamento de CPE (OMCI)	Configuração e status da velocidade da porta LAN/duplex
	Informações ópticas da porta PON
	Configurando e exibindo a tabela MAC
	Reiniciar
	Ativação/desativação
	Status operacional e administrativo
	Atualização de firmware em massa com base no tipo de dispositivo, intervalo de índice e versão atual
	Agenda de atualização de firmware
	Informações de versão e toda a configuração
	Estatísticas de Tráfego
interface L2	Gravação de todos os alarmes GPON
	Filtragem MAC
	Configuração de endereço MAC estático e permanente
	Modos VLAN híbrido, de acesso e tronco
	Encaminhamento de destino desconhecido de multicast e unicast
	Configuração de quadro aceitável (marcada ou não marcada)
Interface L3	Status administrativo e operacional
	Estatísticas de Tráfego
	Endereçamento IPv4
	Roteamento estático IPv4
Segurança de rede	Status administrativo e operacional
	Estatísticas de Tráfego
	Anti inundação ARP
	Falsificação anti ARP
Serviços GPON	Storm-control unicast, multicast e broadcast
	Shutdown-control unicast, multicast e broadcast (apenas em interfaces ethernet)
	Configuração dos tipos SFU, HGU e SFU+HGU
	Configuração de 5 tipos de TCON-T em DBA
	Provisionamento automático com base no tipo de dispositivo
	Provisionamento manual
	Configuração de fluxo VEIP e ethernet
	Tradução de VLAN e adição de marcação externa

Soluções integradas