

# . Pac-Epon .

(ONU 8 portas com PoE reverso)



## ESPECIFICAÇÕES

### Interface óptica

- Padrão: EPON/GEPON (IEEE 802.3ah);
- Taxa de dados: 1.25 Gbps Downlink/ 1.25 Gbps Uplink;
- Comprimento de onda: TX 1310 nm e RX 1490 nm;
- Distância máxima da OLT: 20 km;
- Conector: SC/UPC;
- Sensibilidade óptica de recepção: -25 dBm;
- Número de portas: 1.

### Características de rede

- Número de MACs por porta: 64 (802.1D Bridging);
- Suporte a links lógicos: 1-8;
- Gerenciamento: Através do software de gerência da OLT;
- Suporte a VLAN: Sim;
- Suporte a RSTP: Sim;
- Suporte a QoS: Sim;
- Suporte a IGMP Snooping: Sim;
- Protocolos IP suportados: IPv4 e IPv6.

### Interface Ethernet

- Padrão: Ethernet 100Base-T (IEEE802.3u);
- Transmissão: 100 Mbps Half/Full Duplex;
- Distância máxima: 100m;
- Conector: RJ45;
- Número de portas: 8.

### Informações gerais:

- Entrada de alimentação: 48V através do PoE reverso com controle de alimentação por porta;
- Potência de consumo : 6 W;
- Peso do conjunto: 1150 gramas;
- Temperatura de operação: -20°~80°C;
- MTBF: 100 000 horas;
- Dimensões aproximadas do conjunto(CxAxL): 30 cm x 25 cm x 8,5 cm;
- Proteção contra surtos: Sim;
- Entrada AC (Fonte PoE): 100~240 VAC 50/60 Hz.

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática.