

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Compatível com os padrões ITU-T G.984.X e ITU-T G.988 e com as principais OLTs do mercado



Uma porta PON (SC/UPC ou SC/APC) e uma porta Gigabit Ethernet



Padrão OMCI e downlink (2.5Gbps) e uplink (1.25Gbps) bidirecionais FEC



Suporta recursos avançados de gerenciamento



Fácil manutenção



A 1630-1G é uma ONU baseada em tecnologia GPON projetada para usuários domésticos e SOHO. Adota o modo de rede típico FTTH (Fiber to The Home) e fornece uma variedade de serviços online com alta velocidade, além de gerar diagnósticos de falhas e estatísticas, reduzindo o custo de operação e manutenção.

Suporta recursos avançados, tais como: DBA (Dynamic Bandwidth Assignment), QoS para priorizar diferentes tipos de tráfego de serviço, IGMP Snooping e multicast controlável, agregação de VLAN, desligamento de alarme e criptografia de dados.

Seu sistema operacional é baseado em Linux com gerenciamento de rede detalhado em interface web intuitiva e fácil de operar. De fácil manutenção, o firmware pode ser atualizado remotamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Interfaces: 1 porta GE, 1 porta PON
 Conector: SC/UPC ou SC/APC
 Comprimento de onda: 1310-1490nm
 Potência de transmissão 0~4dBm
 Sensitividade: -28dBm
 Saturação óptica: -8dBm
 Alimentação: DC 12V 0,5A
 Temperatura operacional: -5° C ~ 50° C
 Umidade operacional: 10%~90% (sem condensação)
 Dimensões (C x L x A): 105 x 75 x 26mm
 Peso: <1 kg