

ONU. RE880

MULTILASER^{PRO}

A ONU RE880 trabalha em modo Bridge convertendo o sinal **GPON em Ethernet**, garantindo acesso de alta velocidade.

Com uma porta Gigabit Ethernet e uma porta de fibra, a ONU RE880 fornece recursos de alto desempenho, garantindo a entrega de dados que trafegam na rede.



1 porta gigabit ethernet



Acesso de alta velocidade

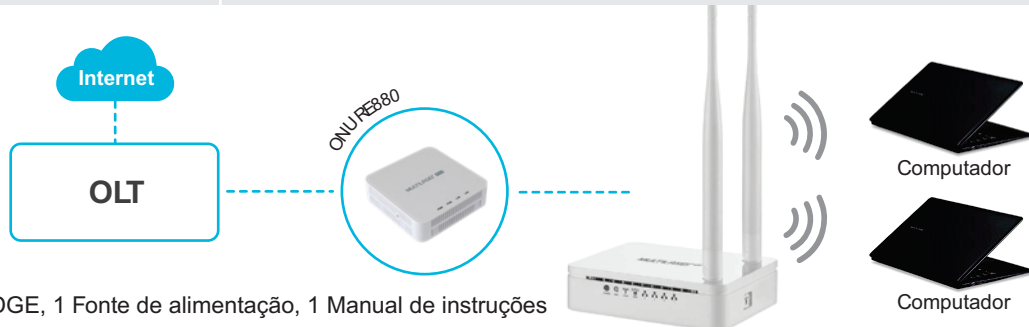
GPON

FTTH

Especificação técnica

Interface LAN	RJ45 10/100/1000 BASE-T
Padrões IEEE	802.3ab (GE), 802.1q (VLAN), 802.1p (QoS)
Interface PON	SC/APC
Padrão GPON	ITU-T G.984.1, G.984.2, G.984.3, G.984.4
Potência óptica	+5 ~ +0,5 dB Sensibilidade óptica -27dBm
Distância	20Km
Taxas de transmissão	1,25 Gbps 2,5 Gbps
Comprimento de onda	Upstream 1310nm Downstream 1490nm
Botões	Reset
Dimensões	78mm x 78mm x 25mm
Fonte de alimentação	Entrada: AC 100~240V 60Hz Saída: DC 12V, 500mA
Temperatura de operação	0°C ~ 45°C
Umidade de operação	5% ~ 95% (sem condensação)
Temperatura de armazenagem	-40 ~ 80°C
Umidade de armazenagem	10% ~ 90% (sem condensação)

Cenário de aplicação



1 Unidade RE880 - ONU BRIDGE, 1 Fonte de alimentação, 1 Manual de instruções