

ONU GPON STAVIX

BRIDGE • PPPOE • S/ WIFI



01651-19-03852



ONU GPON

A ONU GPON da Greatek é um produto utilizado para a ativação de clientes em provedores de internet via fibra óptica, através do sinal transmitido pela OLT.

Possui porta de entrada no padrão SC/UPC e chipset compatível com as principais marcas e fabricantes de OLT do mercado¹.



¹- Verifique compatibilidade com seu consulto técnico Greatek.

ONU GPON

GE • BRIDGE • PPPOE



Especificações

STAVIX (GONU002)		
Interface	LAN	» 1 porta Gigabit Ethernet 10/100/1000
Chipset	CPU	» ZX279125
	FLASH	» 128 Mbit SPI flash
	RAM	» 64 Mbit DDR2 (On-chip)
GPON	Padrão	» ITU-T G.984/G.988
	Comprimento de onda	» 1310nm (Upstream)
		» 1490nm (Downstream)
	Velocidade	» Upstream (Transmissor): 1244 Gbit/s » Downstream (Receptor): 2488 Gbit/s
	Sensibilidade	» ≤ -28 dBm
	Potência de sinal	» 1 dBm $\leq P \leq 5$ dBm
	Distância	» 20 Km
Conector	» SC/U/PC	
Protocolos		» ITU-T G.984/G.988 » IEEE 802.1d (Spanning three) » IEEE 802.1q (VLAN) » IGMP v1/v2 » IEEE 802.1w » RSTP ITU-T Y.1291
Modo de Acesso		» PPPoE e Bridge
Gerenciamento		» OMCi
Algoritmo		» SP,WRR,SP+WRR
Segurança	Criptografia	» AES128 Triple Churning
	Autenticação	» CHAP, EAP
Parâmetros do dispositivo	Fonte de Energia	» Entrada: 110 - 240VAC; Saída: 12VDC / 0,5A
	Consumo de Energia	» 2,5 W
	Peso Líquido	» 120 g
	Dimensão	» 130mm(L) x 100mm(P) x 30mm(A)
Acessórios		» Fonte de alimentação » Cabo RJ45 » Guia de instalação