



ONU GPON Bridge

F10-G10-NW

Fornecer conectividade de internet de alta velocidade. Serve como porta de entrada entre a rede de fibra óptica do seu provedor de serviços e seu cliente.



Porta GPON
(SC/APC)



Porta RJ45
(1000 Mbps)



Bridge L2



A: 27 mm | L: 70 mm | C: 90 mm

Detalhes básicos

Característica	Especificação
Tipo de terminal	GPON ONU
Fonte de alimentação	12VDC 0,5A
Consumo de energia	Menos de 5W
Peso (apenas o dispositivo)	74g
Temperatura de operação	0 a 45 °C (32 a 113 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 a 65 °C (-4 a 149 °F)
Umidade de operação	0% a 90% sem condensação

Software

Característica	Especificação
Rede básica	802.1D Bridge
Avançado	Classificação do Fluxo de Serviço baseado em VLAN, Snooping IGMP
VLAN	802.1Q VLAN tagging/untagging, VLAN stacking Q-in-Q
Gerenciamento	HTTP/Web e OMCI padrão (G.984.4)

GPON

Característica	Especificação
Padrões	Série ITU-T G.984
Módulo óptico	Classe B+, BOSA
Banda larga	Downstream 2,488Gbps e Upstream 1,244Gbps
Comprimento de onda	Transmite em 1310nm e recebe em 1490nm
Distância máxima	20 Km
Sensibilidade de recepção	De -8 dBm até -28 dBm

Interfaces



Característica	Especificação
Interface óptica	Uma porta GPON com suporte SC/APC
Ethernet	Uma porta RJ45 de 10/100/1000Mbps
Entrada de energia	12VDC 0.5A
Botões	RESET, ON/OFF
LEDs	POWER, PON, LOS, LAN

Mais informações

Para mais informações entre em contato com o nosso suporte.
[Acesse o site para saber mais.](#)

