



# ONU HIBRIDA ONU HW01N



Custo benefício e WiFi de qualidade em um só produto, a ONU Híbrida WiFi HW01N é a solução **ideal para provedores que desejam ofertar planos mais econômicos**, indicada para planos abaixo de 80Mbps e ideal para planos de 40 à 60Mbps. Sua tecnologia híbrida detecta automaticamente qual rede está alocada e conta com 1 porta PON com conector SC/APC, melhor tecnologia do mercado atualmente que garante menor perda de sinal para o seu cliente.

No modo de operação GPON, a ONU HW01N conta com 2,5Gbps de downstream e 1,25Gbps de upstream, enquanto no modo de operação EPON conta com 1,25Gbps de downstream e upstream, ideal para assistir filmes e séries em HD.

Compatível com as principais marcas do mercado, a ONU HW01N atua em função Router com padrão WiFi 802.11 b/g/n, 2 antenas de 5 dBi cada, com largura de banda de até 300Mbps a depender da configuração e condições de instalação do equipamento.

## Características

- Compatível com padrão ITU-T G.984 e IEEE 802.3ah
- Taxa de 2.5Gbps Downstream e 1.25Gbps Upstream (GPON) e taxa de 1.25Gbps Downstream/Upstream (EPON)
- Atua em função router
- Padrão do Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Gerenciamento de rede via web e OMCI
- Possibilita a configuração para OLTs de diferentes fornecedores

## Especificações técnicas | Hardware

Interfaces	1 porta PON SC/APC
	1 portas LAN GE RJ-45
	Porta de alimentação DC 12V 0.5A
Botões	Reset
WiFi	Quantidade de Antenas: 2
	Frequência de Banda: 2.4 Ghz
	Largura de Banda: até 300 Mbps
	Potência de Transmissão: 17 dBm
	Ganho: 5 dBi/antena
	Padrão: 802.11 b/g/n
	Modulação: MIMO-OFDM (11n)
WAN	Padrão GPON: ITU-T G.984
	Padrão EPON: IEEE 802.3ah
	Taxa de Transmissão (GPON): 1.25 Gbps (upstream) / 2.5 Gbps (downstream)
	Taxa de Transmissão (EPON): 1.25 Gbps (upstream) / 1.25 Gbps (downstream)

Cianet Indústria e Comércio SA  
 CNPJ: 74.169.830/0001-83 IE: 252.797.574  
 Endereço: Rua Raymundo Ramos da Costa Almeida, nº 125 Lote 14  
 CEIP - Centro Empresarial e Industrial Palhoça  
 Brejaru - Palhoça/SC - CEP: 88133-514

WAN	Distância: 20 Km
	Comprimento de onda: TX 1310nm / RX 1490nm
	Potência TX: 0,5-5,0 dBm / Sensibilidade RX: -28 dBm
LAN	Padrão: IEEE 802.3ab
	Taxa de Transmissão: 10/100/1000 Mbps
	Modo: Full/Half Duplex
	Auto MDI/MDI-X
	Distância: 100 m
Características Gerais	Dimensões: 125mm(C) x 80mm(L) x 25mm (H)
	Massa(peso): 0.2kg
	Alimentação: 12V DC / 0.5A
	Consumo: <4 Watts
	Temperatura de operação: 0 a 50°C
	Temperatura de armazenamento: -40 a 85°C
	Umidade de operação: 10% a 90% (sem condensação)
Umidade de armazenamento: 10% a 90% (sem condensação)	

## Especificações técnicas | Software

- Suporte a ONU auto-discovery
- Suporte a link detection
- Suporte VLAN transparente, a VLAN TAG/UNTAG
- Suporte DHCP/estático/PPPoE/IPoE
- Suporte a port-binding
- Suporte a criptografia/decriptografia de dados
- Suporte a DBA (Dynamic Bandwidth Allocation)
- Suporte a filtro MAC e controle de acesso

## Configurações de gerência

- Interface OMCI
- Suporte TR069 e gerência WEB

## Conteúdo do kit

Item	Quantidade
ONU HW01N	1 un.
Fonte de Energia AC/DC	1 un.
Guia rápido	1 un.

\*As informações fornecidas neste documento pertencem aos produtos Cianet e podem sofrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. Fotos ilustrativas.