

Manual do Usuário



EPON ONU OT-4040VW

EPON ONU

Manual do usuário

Conteúdo

Capítulo I Atenções	3
Capítulo II Itens Inclusos	3
Capítulo III Introdução	4
3.1 Descrição do Produto	4
3.2 Status dos LEDS e Aparência	4
FAQ	7
Garantia	8

Capítulo I Atenções

Por favor, siga as instruções deste manual para completar a instalação do dispositivo e passar pelas atenções abaixo:

- Por favor, use apenas o adaptador de energia anexado.
- Por favor, desligue o adaptador de energia e todos os outros cabos conectados ao dispositivo quando o clima for de tempestade, para que não ocorra nenhum dano causado por raios.
- Por favor, mantenha o aparelho em local seco e ventilado, evite luz solar diretamente.
- Não coloque o dispositivo perto de fonte de calor e ou humidade
- Mantenha o dispositivo afastado de alta intensidade de campos magnéticos e ou eletricidade emitidos por microondas, geladeiras, etc.

Capítulo II Itens Inclusos

	Item	Quantidade	Unidade	Observação
Caixa	Dispositivo ONU	1	pc	
	Adaptador de Energia	1	cc	
	Cabo LAN RJ45	1	pc	
	Manual do usuário	1	pc	

Capítulo III Introdução

3.1 Descrição do Produto

Modelo	Descrição
OT-4040VW	<ul style="list-style-type: none">● 1 porta Ethernet Gigabit e 3 portas Ethernet Fast● 1 porta VoIP● Wi-Fi de 300Mbps● EPON ONU está em conformidade com o padrão de transmissão IEEE 802.3ah 1000Base-PX20 +

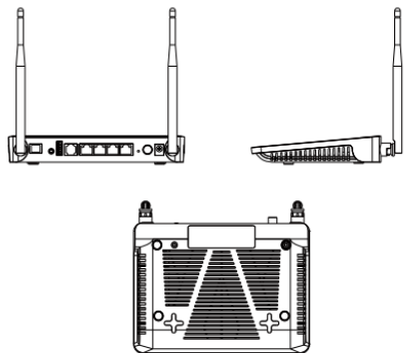
3.2 Status dos LEDS e Aparência

(1) Estado e especificações das luzes indicadoras



Indicador	Status	Descrição
Power	Ligado	Dispositivo ligado
	Desligado	Dispositivo desligado ou sem energia
PON	Ligado	ONU registrou com sucesso
	Piscando	Registro da ONU
	Desligado	ONU não registrou
LOS	Piscando	Fibra não conecta ou sinal óptico abaixo da sensibilidade.
	Desligado	ONU recebendo sinal óptico normalmente
WLAN	Ligado	Conexão sem fio ativada
	Desligado	Conexão sem fio desativada
Internet	Ligado	Conectado à Internet
	Desligado	Não conseguiu se conectar à Internet
LAN 1~4	Ligado	Conectado à Ethernet, sem transmissão de dados
	Piscando	Porta LAN transmitindo dados
	Desligado	Porta LAN não conectada
USB	Ligado	Dispositivo USB inserido
	Piscando	Troca de dados
	Desligado	Nenhum dispositivo USB conectado
VOIP	Ligado	Serviço de voz ativado
	Desligado	Serviço de voz desativado

(2) Especificações de portas e botões



Botões / Portas	Descrição
Power	Plugue de alimentação, DC 12V 500mA
On/Off	Interruptor de alimentação
Reset	Usado para redefinição de fábrica. Quando o dispositivo está ligado, pressione o botão por mais de 10 segundos e solte, o dispositivo será reiniciado. Esta operação irá excluir configurações do usuário.
LAN1~LAN4	Para conectar PC ou outro equipamento
USB	Para montar o backup de configuração ou ler arquivos de mídia de dispositivos de armazenamento
WPS	Configuração de Wi-Fi protegido
PON	Porta de fibra óptica

FAQ (perguntas frequentes)

(1) Por que todas as luzes indicadoras estão apagadas?

- Pressione o botão ON / OFF , caso a função de indicação esteja desligada.
- Verifique a conexão entre o adaptador de energia e o dispositivo.
- Verifique se o interruptor está ligado.

(2) Por que a luz indicadora da LAN está apagada?

- Verifique a conexão entre o dispositivo e seu PC.
- Verifique se o seu PC e a Switch funciona bem.
- Verifique se o cabo LAN está bom.

(3) Por que a luz indicadora LOS está vermelha?

- Verifique a conexão entre o dispositivo e a fibra óptica.

(4) Por que não consigo acessar a Internet mesmo quando o indicador (luz) da LAN está acesa?

- Certifique-se de que as seguintes informações estejam corretas: Nome de usuário PPPoE e senha; LOID e Senha.

(5) Por que não consigo acessar o site de configuração?

- Siga as operações abaixo para verificar a conexão entre o dispositivo e seu PC: Clique em "Iniciar" -> "Run" -> ping 192.168.1.1 (este é o endereço IP do dispositivo)
- Se o site ainda não puder ser acessado, verifique o seguinte configurações: Tipo de cabo LAN; Conexão entre o dispositivo e o PC; TCP / IP configurações do PC; Verifique se o endereço IP padrão foi modificado. Caso você esqueceu o endereço IP modificado, reset o dispositivo para configuração novamente.

(6) Como redefinir o dispositivo quando você criou uma configuração errada?

- Pressione o botão "RESET" por mais de 10 segundos, para o dispositivo ser definido para o padrão de fábrica
- O endereço IP padrão do dispositivo é: 192.168.1.1
- O nome de usuário e senha padrão estão impressos no rótulo e colado no dispositivo.

Aviso: Este manual mostra apenas as soluções para problemas simples; entre em contato com o provedor se o problemas não puderem ser resolvidos.

Cartão de Garantia

Nome do Cliente: _____

Número do Serial: _____

Data: _____

Observação
 1. Garantia de três meses a partir da data da compra.
 2. Garantia cobre qualquer defeito técnico de fabricação excluindo quebra.
 3. A garantia é anulada se o reparo sem o nosso consentimento ou selo de garantia estiver quebrado.
 4. A garantia não cobre defeitos resultantes de mau uso ou não seguindo as instruções. Também ao caso de choque elétrico.