

# ave 1200

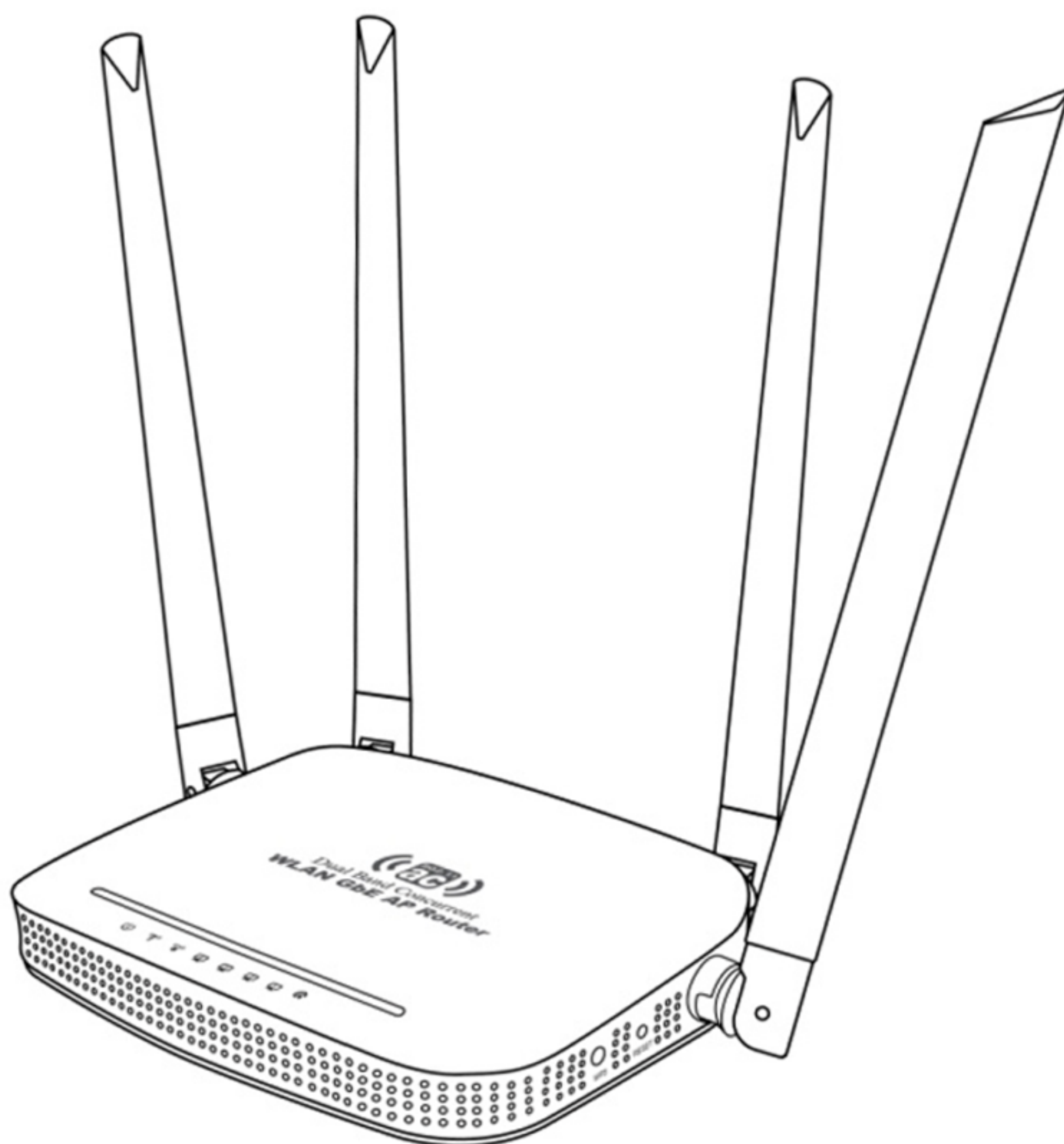
Roteador AC1200



## Manual do Usuário







Acesse a **Google Play Store** ou a **Apple Store** e baixe o App “Smart Connect”, da Think Technology. **Instale o aplicativo** e siga os procedimentos para instalar e configurar seu roteador **Mesh Wave 1200**.





## > Instalação e configuração via Web


Siga cada passo com cuidado e só siga adiante caso tenha concluído a etapa anterior.

## > Indicação dos LEDs


Por favor veja abaixo os LEDs de indicação na parte frontal do seu roteador Wave 1200 EasyMesh.

 Ligado/Desligado






 Indicador de atividade da rede

 Indicador de atividade Internet

 Indicador de atividade das redes **2,4 GHz / 5 GHz**

 Indicador de atividade WPS

## > Função dos LEDs

Ícone	Cor	Aceso	Piscando	Apagado
	Verde	Pronto		Desligado
	Verde	Conectado	Recebendo/enviando	Desconectada
	Verde	WLAN pronta	Recebendo/enviando	WLAN desligada
	Verde	Conectado	Recebendo/enviando	Desconectada
	Verde	Pronto para parear rede Mesh	Pareando WPS	



## > Observação:

### Ativar função EasyMesh:

Quando o indicador LED WPS está sempre aceso, significa que está pronto para parear a rede Mesh através de seu software iOS ou Android.

## > Conexões

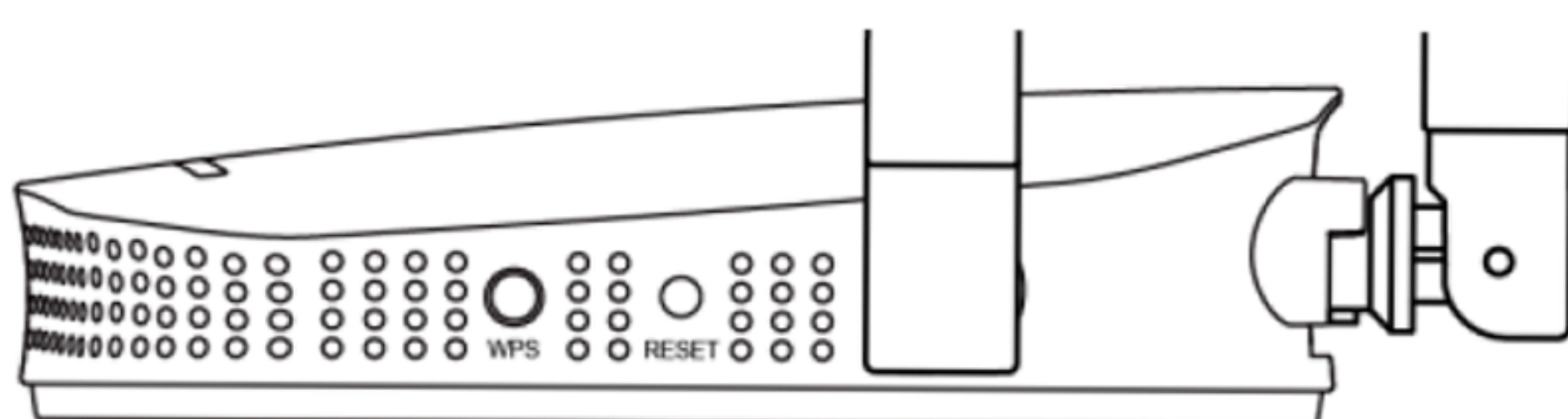
A tabela 2 mostra a função de cada conexão e botão do Wave 1200.

Conexões	Descrição
Antena	4 antenas
12 VDC / 1A	Conexão para fonte 12VDC / 1A
Liga/Desliga	Liga e desliga o equipamento
LAN 1-4	Conexão RJ-45 (Ethernet) para seu PC ou switch
WAN	Conexão RJ-45 (Ethernet) para seu dispositivo de internet (Modem, ONU ou outro sistema)
Reset	Pressione este botão por pelo menos 6 segundos para redefinir seu Wave 1200 para os padrões de fábrica.
WPS	<b>Ativa função WPS:</b> Pressione o botão WPS por pelo menos 3 segundos e o LED WPS piscará para iniciar o processo de pareamento WPS. Agora vá para o adaptador ou dispositivo sem fio e pressione o botão WPS. Certifique-se de pressionar o botão dentro de 120 segundos (2 minutos) após pressionar o botão WPS do roteador.

## > Visão traseira do Wave 1200



## > Botões WPS / Reset





## > Conexão dos cabos no Wave 1200



### Passo 1: Conectar o cabo Ethernet do modem/ONU à porta WAN

Conecte o cabo Ethernet RJ-45 da porta LAN do seu modem/ONU à porta WAN do Wave 1200.

### Passo 2: Conectar o cabo Ethernet do seu PC à porta LAN

Conecte o cabo RJ-45 fornecido, de qualquer porta LAN do Wave 1200 até uma porta LAN do seu PC.

### Passo 3: Conectar o adaptador de energia ao Wave 1200

Conecte o adaptador de energia (12VDC / 1A) no local correspondente do seu Wave 1200 e ligue o equipamento através do botão Liga/Desliga.

## > Configuração do Wave 1200

Antes de continuar, verifique se seu computador está configurado como cliente DHCP, para que receba um endereço IP automaticamente.

Usando qualquer computador de sua rede, digite o seguinte endereço IP no seu navegador: 192.168.10.1 e aperte "Enter".

Tela de login do Wave 1200. O cabeçalho contém o logo 'think TECHNOLOGY' e o slogan 'Deixe a Think pensar com você!'. Abaixo do logo, o endereço de internet 'www.tkth.com.br' é exibido. O formulário de login possui um menu suspenso para 'Idioma' com 'Português' selecionado, campos de entrada para 'Usuário' e 'Senha', e um botão azul 'Login'.

Para configuração avançada, digite usuário e senha: tkth / tkth  
Para configuração básica, digite usuário e senha: admin / admin.

### Atenção:

\* Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

\* Para maiores informações, consulte o site da Anatel - <https://www.gov.br/anatel>