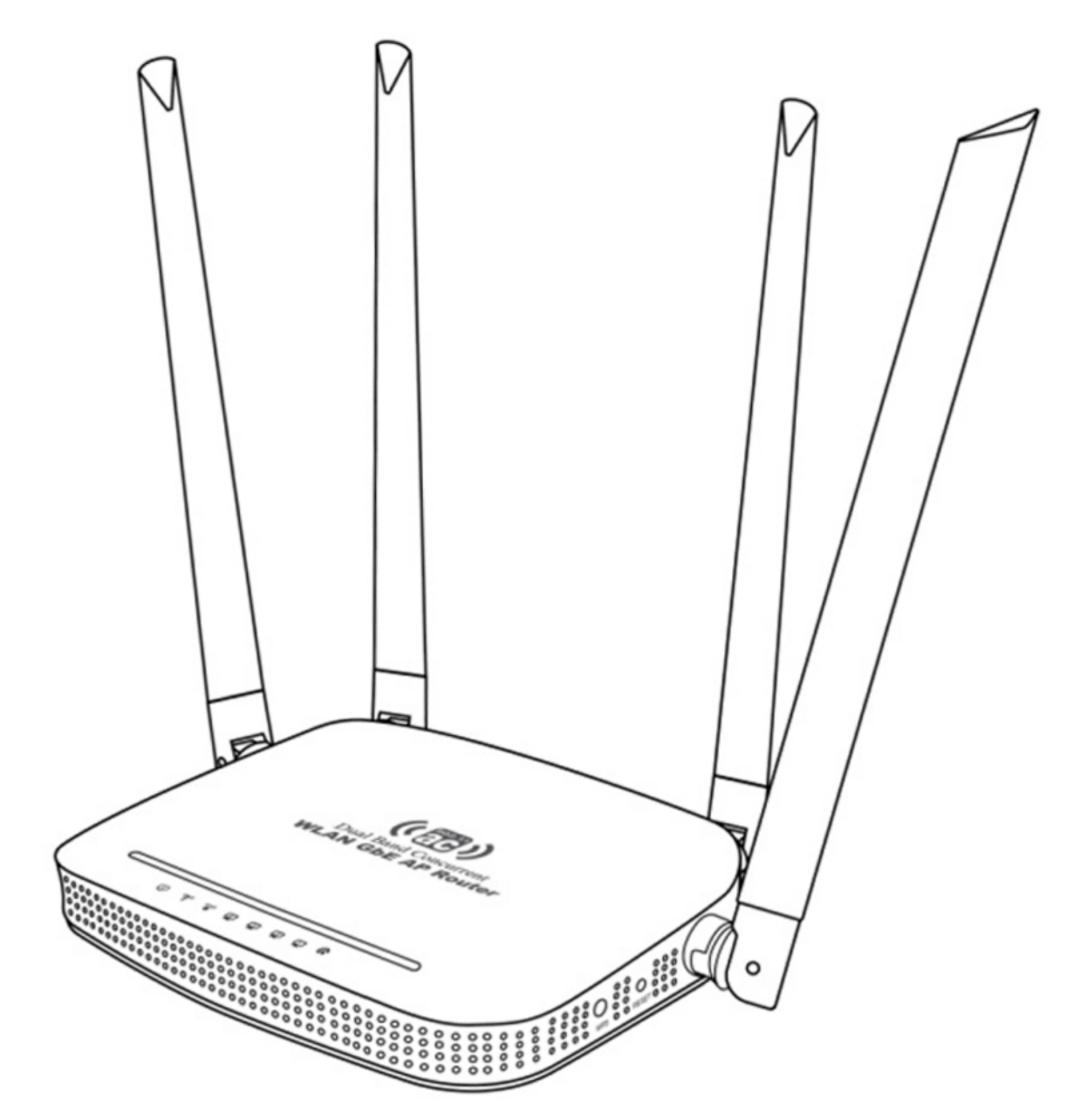




Manual do Usuário





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 Wi-Fi Wave 1200 Mesh.





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.

U Ligado/Desligado

Função dos LEDs

Indicador de atividade da rede

Indicador de atividade Internet

(1) Indicador de atividade das redes 2,4 GHz / 5 GHz

(2) Indicador de atividade WPS

3				
Ícone	Cor	Aceso	Piscando	Apagado
ψ	Verde	Pronto		Desligado
1	Verde	Conectado	Recebendo/enviando	Desconectada
(4))	Verde	WLAN pronta	Recebendo/enviando	WLAN desligada
€	Verde	Conectado	Recebendo/enviando	Desconectada
(G))	Verde	Pronto para parear rede Mesh	Pareando WPS	

Observação:

Ativar função EasyMesh:

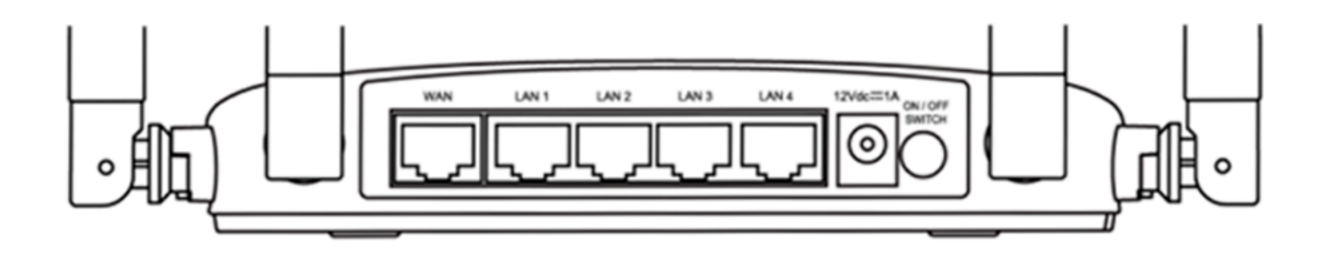
Quando o indicador LED WPS está sempre aceso, significa que está pronto para parear a rede Mesh através de seu software iOS ou Android.

Conexões

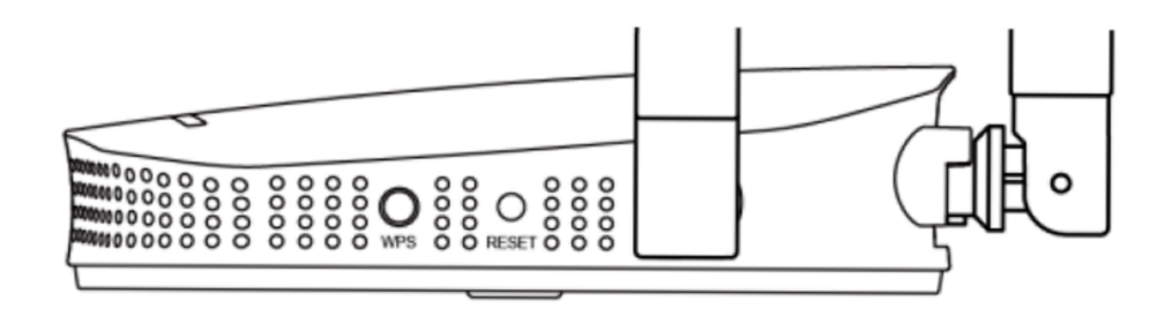
A tabela 2 mostra a função de cada conexão e botão do Wave 1200.

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	Ativa função WPS: 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.

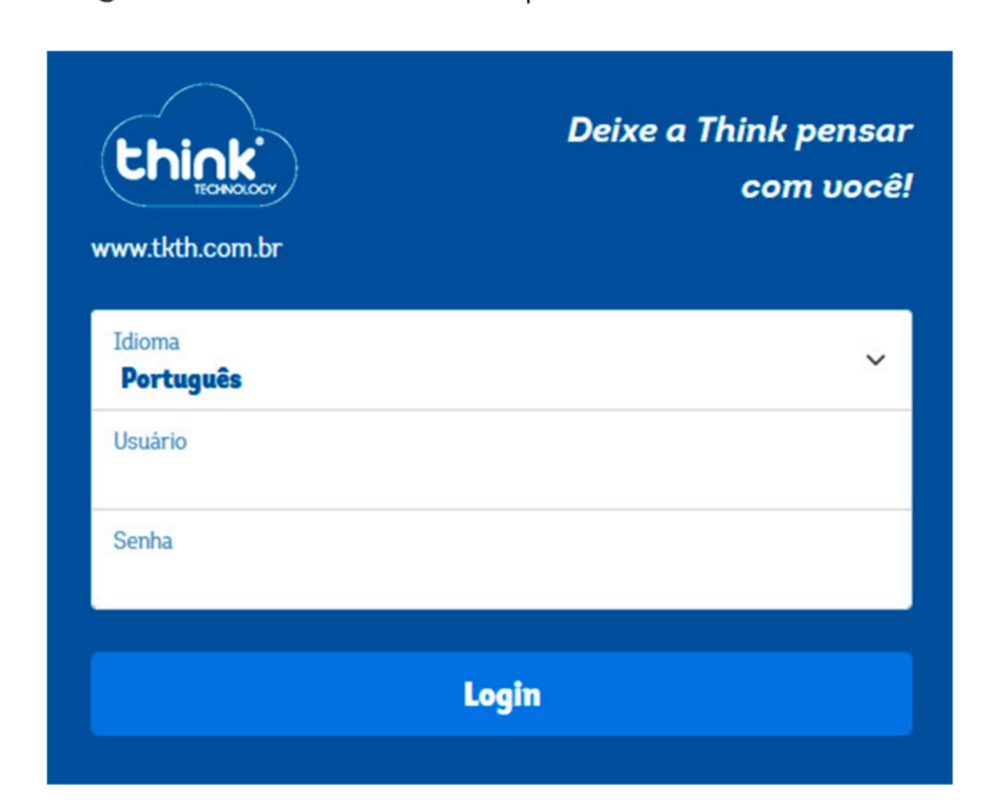
Passo 3: Conectar o adaptador de energia ao Wave 1200

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

Onfiguração 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".



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