

Roteador AC1200 Gigabit

ZT199



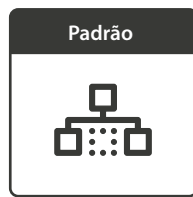
7908414410091



275g
200x32x125mm (LxAxP)



2,4GHz e 5GHz



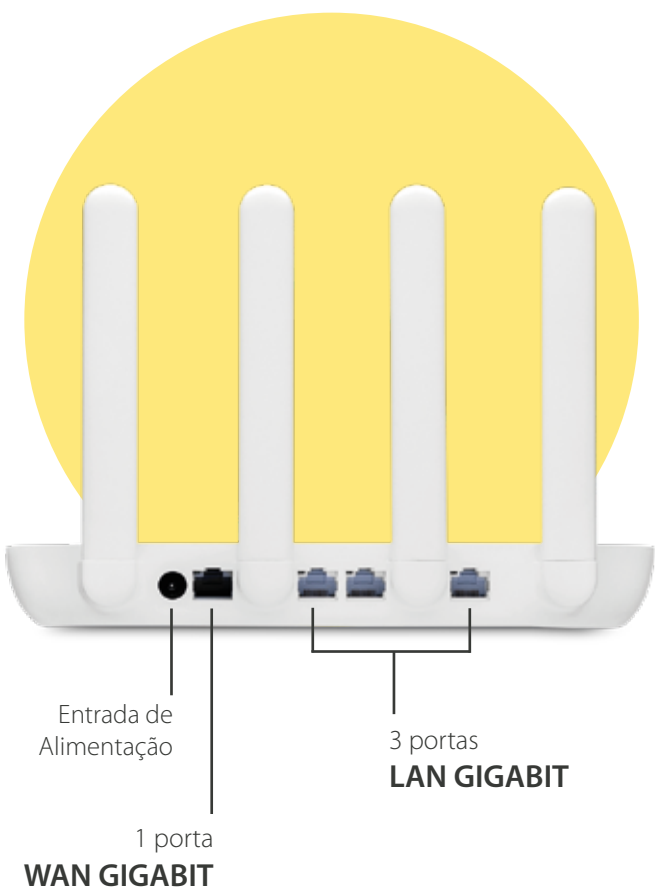
AC1200



WEP/WPA/WPA2



12VDC/1A



Alta performance

O ZT199 é um roteador AC1200 com portas Gigabit Ethernet. Ele oferece a velocidade e confiabilidade necessária para aplicações como streaming de vídeos em full HD, jogos sem lag's, velocidade ultra rápida para uma conexão segura e confiável a internet.

Até **32**
aparelhos conectados
simultaneamente.*

Para planos de até
500
MEGA

*A quantidade de equipamentos conectados pode variar de acordo com o cenário de uso e a tecnologia utilizada.



NetSphere™
EasyMesh



Smart Band
Steering



MU-MIMO



Beamforming



Controle
Parental



APP de fácil
instalação

Tecnologias

Smart Band Steering	Escolha inteligente das redes, o equipamento pode priorizar o sinal da rede 5GHz, mudando automaticamente para a rede de maior cobertura em 2,4GHz ao identificar que o sinal está fraco
EasyMesh	Com essa tecnologia é perceptível a melhora na cobertura, estabilidade e velocidade Wi-Fi em toda a casa. Esse sistema também facilita a criação da sua rede doméstica, com ligação intuitiva entre diferentes pontos de rede (roteadores).
MU-MIMO	Tecnologia das múltiplas entradas e saídas. Ela permite conexão de qualidade entre seu roteador e diferentes equipamentos ao mesmo tempo. Com essa tecnologia, é possível atingir maiores taxas de transmissão nas redes sem fio.
Beamforming	Transmissão direcional para dispositivos conectados, função ativa em ambas as bandas 2,4GHz e 5GHz.
Controle parental	Gerencie facilmente sua rede e acessos de seus usuários. Proporcionando mais segurança para você e sua família, o controle parental permite que você bloqueie acessos a conteúdos inadequados na internet.

Hardware

Composição	1 Interface WAN RJ 45 - 10/100/1000 3 Interfaces LAN RJ 45 - 10/100/1000
Antenas	4 antenas externas
Botões	WPS e reset
LED	1 LED (vermelho, verde, azul e roxo)

Parâmetros wireless

Padrão Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz IEEE 802.11ac/a/n 5GHz
Frequências	2,4GHz e 5GHz
Velocidade	2,4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps
Segurança Wi-Fi	WEP/WPA/WPA2
SSIDs	Até 4 SSIDs por frequência
Seleção manual/Automática de canais	Transmissão de dados simultânea para dispositivos conectados
Potência de transmissão ajustável	Em ambas frequências

Outras características

Temperatura operação	0 °C ~ 40 °C
Umidade	5% ~ 95%

Descrição dos LEDs

	Status	Descrição
WAN	Desligado	O equipamento não está alimentado ou a porta WAN está desabilitada.
	Verde	Roteador/Controlador: A ligação da WAN está online. O dispositivo tem um endereço IP WAN a partir do IPCP, DHCP ou configurado estaticamente. Extensor: Conexão bem sucedida entre controlador e extensor. Sinal estável.
	Verde piscando	Transmitindo dados.
	Vermelho	Roteador/Controlador: A ligação da WAN não está recebendo IP. Dispositivo não recebe resposta dos servidores. (DHCP, PPPoE, autenticação PPPoE falhou, sem endereço IPCP, etc..). Extensor: Falha na conexão do controlador ou falha na sincronização da configuração.
	Vermelho piscando	Extensor: O sinal da WAN é fraco.
LAN	Desligado	Dispositivo desligado ou porta LAN desconectada.
	Verde	A ligação da LAN foi estabelecida.
	Verde piscando	Os dados estão sendo transmitidos ou recebidos através da porta Ethernet.
2,4 GHz	Desligado	O dispositivo está desligado ou o switch WLAN RF 2,4GHz está desligado.
	Verde	O switch WLAN RF 2,4GHz está ligado.
	Verde piscando	Com transmissão de dados. A frequência de intermitência indica tráfego na rede Wi-Fi de 2,4GHz.
5 GHz	Desligado	O dispositivo está desligado ou o switch WLAN RF 5 GHz está desligado.
	Verde	O switch WLAN RF 5GHz está ligado.
	Verde piscando	Com transmissão de dados. A frequência de intermitência indica tráfego na rede Wi-Fi de 5GHz.
WPS	Desligado	Nenhum acesso WPS excede os 5 minutos.
	Verde	O acesso WPS foi bem sucedido. O LED será automaticamente desligado após 5 minutos.
	Verde piscando	O terminal WLAN está em processo de acesso WPS.
	Vermelho	O acesso WPS do terminal WLAN possui algum problema.