



Roteador dual band Wi-Fi 6 – RX 1500

- » **Tecnologia Wi-Fi 6:** protocolo 802.11ax é a nova geração da conexão, capaz de trafegar mais velocidade e dados para mais dispositivos ao mesmo tempo.
- » **AX 1500:** composição de 300Mbps em 2,4GHz e 1200Mbps em 5GHz.
- » **Portas Gigabit:** ideal para planos de internet de até 600* mega.
- » **OFDMA:** tecnologia que proporciona maior eficiência e menos latência para downloads e uploads simultâneos, sendo ideal para a conexão de múltiplos dispositivos com qualidade.
- » **MU-MIMO bidirecional e Beamforming:** mais qualidade da conexão em diversos dispositivos ao mesmo tempo e direcionamento inteligente do sinal. Ideal para casas conectadas com dispositivos IoT, conecta até 128* dispositivos ao mesmo tempo.
- » **Mesh entre RX 1500:** com a rede Mesh, é possível criar um sistema Wi-Fi formado por até 4 módulos que se comunicam entre si, para formar uma rede única. ¹

¹A função MESH está disponível apenas para comunicação entre roteadores RX 1500.


PLANO DE INTERNET*:
ATÉ 600 MEGA


COBERTURA WI-FI*:
ATÉ 140 M²


DISPOSITIVOS CONECTADOS*:
ATÉ 128


2,4 e 5 GHz
DUAL BAND

5
anos
GARANTIA

BSS Coloring (Basic Service Set): Redes Wi-Fi próximas a podem interferir na qualidade do sinal. Essa tecnologia é exclusiva do padrão Wi-Fi 6 e reduz o conflito com redes vizinhas para garantir uma conexão com mais desempenho.

TWT (Target Wake Time): A TWT é uma tecnologia inovadora que ajuda a reduzir o consumo de bateria dos dispositivos, pois faz a gestão inteligente entre a comunicação do roteador com os aparelhos conectados.

OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access): tecnologia que proporciona maior eficiência e menos latência para downloads e uploads simultâneos, sendo ideal para a conexão de múltiplos dispositivos com qualidade.

Protocolo TR-069: Ferramenta para provedores de internet. Proporciona o gerenciamento e controle remoto dos roteadores, mais flexibilidade e qualidade no atendimento ao cliente.

Especificações técnicas

Área de Cobertura	Até 140m ² *
Número de dispositivos conectados	Até 128* (sendo 64 em 2,4GHz e 64 em 5GHz)

Hardware

4 antenas externas de 5dBi
1 porta Internet Gigabit 10/100/1000 Mbps
3 portas Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps
Chipset Realtek® RTL8198 (RTL8192FRH + RTL8832AR)
Memória Flash 128 MB (megabytes)
Memória RAM 128 MB (megabytes)

Parâmetros Wireless

Padrões	2.4GHz - IEEE 802.11 b/g/n 5GHz - IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax
Modos de Operação	Roteador, Mesh
Modo do Rádio	MU-MiMo
Frequência de Operação	2.4 GHz 5 GHz
Largura de Banda	2.4 GHz: 20, 40 MHz 5 GHz: 20, 40, 80 MHz
Taxa de Transmissão	2.4 GHz: até 300 Mbps 5 GHz: até 1200 Mbps
Canais de Operação	2.4 GHz: 1-13 (Brasil) 5 GHz: 36-165 (exceto canais DFS)
Potência Máxima (E.I.R.P.)	2.4 GHz: 158 mW (21 dBm) 5 GHz: 158 mW (21 dBm)
Sensibilidade de recepção em 2.4 GHz	-66 dBm @802.11n 40MHz MCS7 -69 dBm @802.11n 20MHz MCS7
Sensibilidade de recepção em 5 GHz	-59 dBm @802.11ax 80MHz MCS11 -61 dbm @802.11ac 80MHz MCS9
Segurança	WPA-PSK e WPA2-PSK com criptografia TKIP + AES ou apenas AES / WPA3-SAE com criptografia AES

Fonte de Alimentação

Entrada	100–240 V a 50/60 Hz
Saída	12 V/1 A
Potência de consumo máxima	12 W

Pesos e Medidas do Produto

Altura	169 mm
Largura	191 mm
Profundidade	104 mm
Peso líquido	0,300 kg

Armazenamento e operação

Temperatura de operação	0°C a 40°C
Umidade de operação	10% a 90%, sem condensação
Temperatura de armazenamento	-40°C a 70°C
Umidade de armazenamento	5% a 90%, sem condensação

Para usufruir de todos os benefícios da tecnologia Wi-Fi 6, certifique-se de que seu dispositivo seja compatível.

* Valores médios recomendados, dependendo do perfil de uso e de características como ambiente de instalação, obstáculos e interferências próximas, pode haver alteração para mais ou para menos.