

## Roteador Wi-Fi SR1041F – AX 3000



» **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 3000:** composição de 574 Mbps em 2,4Hz e 2.402 Mbps em 5GHz.

» **Portas Gigabit:** 4 portas Gigabit (1 WAN) ideal para planos de internet de até 800 mega.



» **Compatível com a tecnologia EasyMesh:** com ela você consegue expandir a área de cobertura de uma rede Wi-Fi formada por roteadores compatíveis.

» **OFDMA:** permite que vários usuários acessem o dispositivo simultaneamente usando subcanais. Cada usuário é alocado para um conjunto de subcanais, reduzindo drasticamente a interferência entre eles e mantendo a qualidade da rede.



128 USUÁRIOS  
CONECTADOS

ATÉ  
**120m<sup>2</sup>**

ÁREA DE COBERTURA



2,4 e 5 GHz

DUAL BAND

**1**  
ano

GARANTIA

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

**EasyMesh:** Permite que até 3 roteadores se unam formando uma rede única em sua casa, e sem perda de velocidade. Seu dispositivo se conecta automaticamente enquanto se move pela casa ou escritório, criando uma única experiência no acesso ao Wi-Fi.

**TR-069**

GERENCIAMENTO  
À DISTÂNCIA

**EasyMesh**

## Especificações técnicas

Área de Cobertura	Até 120m <sup>2</sup> *
Número de dispositivos conectados	Até 128* (sendo 64 em 2,4GHz e 64 em 5GHz)

## Hardware

5 antenas externas de 5dBi
1 Porta WAN Gigabit 10/100/1000 Mbps
3 Portas LAN Gigabit 10/100/1000 Mbps
Chipset MediaTek MT7976DN + MT7916AN + EN7562CT
Memória Flash 128 MB (megabytes)
Memória RAM 512 MB (megabytes)

## Parâmetros Wireless

Padrões	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Modo de Operação	Roteador e Ponto de Acesso
Frequência de Operação	2.4 GHz 5 GHz
Largura de Banda	2.4 GHz: 20 e 40 MHz 5 GHz: 20, 40, 80 e 160 MHz
Taxa de Transmissão	2.4 GHz: até 574 Mbps 5 GHz: até 2.402 Mbps
Canais de Operação	2.4 GHz: 1-13 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161 e 165
Potência Máxima (E.I.R.P.)	2.4GHz: 11ax 40M MCS11: 24,5dBm (281 mW) 5GHz: 11ax 160M MCS11: 24dBm (251 mW)
Sensibilidade de recepção em 2.4 GHz	-49dBm @802.11ax 40MHz MCS11
Sensibilidade de recepção em 5 GHz	-43dBm @802.11ax 160MHz MCS11
Segurança	Aberto, WPA-PSK, WPA2-PSK com criptografia TKIP + AES ou apenas AES (habilitado por padrão) e WPA3-SAE com criptografia AES

## Fonte de Alimentação

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

## Pesos e Medidas do Produto

Altura	32 mm
Largura	206 mm
Profundidade	120 mm
Peso líquido	0,284 kg

## Armazenamento e operação

Temperatura de operação	0°C a 40°C
Umidade de operação	10% 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.