




ROTEADOR EASYMESH AC1200 GIGABIT

Código sistema: RE974

O Roteador RE974 foi desenvolvido para ampliar o alcance de sinal de Wi-Fi no ambiente, já que é equipado com a tecnologia Easymesh, que possibilita a conexão entre 2 ou mais roteadores entre si, criando uma ampla cobertura de sinal para todo o ambiente e garantindo máxima estabilidade. É indicado para planos de internet de até 500 MEGA pois possui portas WAN e LAN Gigabit.

Características

-  EasyMesh
-  TR069
-  PRESET
-  MU-MIMO
-  Beamforming
-  Smart Band Steering



Dimensões: 23 x 15 x 17cm Peso: 223g

Especificações Técnicas

Wi-Fi	IEEE 802,11 b/g/n/ac
Frequências	2,4GHz e 5GHz
Velocidade	Até 300 Mbps em 2,4GHz e até 867 Mbps em 5GHz
Antenas	4 antenas externas de 5dBi
LED	1x status
Portas	1x WAN 10/100/1000 Mbps (GE) e 3x LAN 10/100/1000 Mbps (GE)
Botões	1xWPS e 1xReset
Memória SD RAM	64MB
Memória Flash	8MB
Energia	Bivolt 100V-240V 12V-1A
Ambiente de operação temperatura	0°-40°C
Umidade	10%-90% RH(sem condensação)
Composição	Termoplástico, metais e componentes eletrônicos
Validade	Indeterminada
Cor	Preto

Diferenciais



Tecnologia Easymesh

Ampliação do alcance do sinal Wi-Fi, que possibilita a conexão entre 2 ou mais roteadores entre si.



Solução completa para provedores

TR069 e PRESET estão no firmware de fábrica da Multi.



Recursos adicionais

Possibilidade de criação de uma rede temporária, gerenciamento de URL e de acessos ao roteador e filtro MAC.

Tabela comparativa

Modelo	RE974	RE707	RE018	RE165	RE166	RE100
Padrão Wi-Fi	AC1200 Giga	N300	AC1200 Fast	AC1200 Fast	AC1200 Giga	AX1800
Dual Band	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Padrão Mesh	Easymesh	Não	Não	Mesh	Mesh	Mesh
TR069	Sim	Não	Não	Não	Não	Não
PRESET	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
Plano de internet	Até 500 MEGA	Até 80 MEGA	Até 100 MEGA	Até 100 MEGA	Até 500 MEGA	Até 900 MEGA
Rede para visitantes	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Antenas	4x externas	2x externas	4x externas	2x internas	2x internas	4x externas

Combinações possíveis na instalação

