

Roteador de Acesso Gerenciável 6 Portas MultiGigabit Ethernet

- » 6 Portas sendo 4 Gigabit Ethernet, 1 Multigigabit Ethernet, 1 SFP e 1 Porta USB
- » Compatível com IPV6
- » Possui defesa de ataque DDOS
- » Define dispositivos com prioridade utilizando a função QoS
- » Gerenciamento e configuração amigáveis com interface web em português
- » Com a função Load Balance, é possível conectar múltiplos links de internet



*Imagem meramente ilustrativa



QoS
DEFINE DISPOSITIVOS
COM PRIORIDADE
DE BANDA

DDoS
PROTEÇÃO
ANTI-DDoS

O R3006MG-A é um roteador de firewall multifuncional com balanceamento de carga que distribui o tráfego de rede entre múltiplas conexões de internet, otimizando a utilização, melhorando a estabilidade e aumentando a resiliência da conexão, ajudando a gerenciar a rede corretamente e melhorando a eficiência do trabalho.

Detalhamento do produto



L	A	P
183 mm	30 mm	133 mm



*Imagem meramente ilustrativa

Especificações técnicas

Chipset	MediaTek MT7986A Quad Core 2.0GHz Cortex A53	
Memória	2 GB	
Memória flash	32 MB	
Dimensões (L × A × P)	183 mm x 133 mm x 30 mm	
Material	Aço	
LED	Power	Verde fixo
	SYS	Verde piscando
	SFP	Verde fixo
	ACT	Verde fixo/Verde piscando
Portas	Portas RJ45 Gigabit Ethernet (10/10/1000 Mbps)	4
	Portas RJ45 MultiGigabit Ethernet (10/100/1000/2500 Mbps)	1
	Porta SFP (2500 Mbps)	1
	Porta USB	1USB3.0(Armazenamento)
Cabeamento suportado	10BASE-T	Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	100BASE-TX	Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	1000BASE-T	Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
	1000BASE-SX	Com uso de transceiver
	1000BASE-LX	Com uso de transceiver
Padrões e Protocolos	Padrão IEEE	IEEE 802.3(10BASE-T), 802.3u(100BASE-T), 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3x(Flow Control), IEEE 802.1q(VLANs),802.1p(Priority)
	Padrão IETF	RFC 791 (IP), RFC 792 (ICMP), RFC 793 (TCP), RFC 768 (UDP), RFC 826 (ARP), RFC 1591 (DNS), RFC 1631 (NAT), RFC 1918 (Address Allocation for Private Internet), RFC 2030 (SNTP), RFC 5905 (NTP), RFC 2131 a 2132 (DHCP), RFC 2516 (PPPoE), RFC 2637 (PPTP), RFC 2661 (L2TP), RFC 4301, 2401, 2402, 2406, 2409, 7321 (IPsec), RFC 2236 (IGMPv2), RFC 3376 (IGMPv3), RFC 2138 (RADIUS Authentication), RFC 2866 (RADIUS Accounting), RFC 3579 (RADIUS EAP), RFC 1157 (SNMP), RFC 2616 (HTTP), RFC 2818 (HTTPS), RFCs 1901 a 1908 (SNMPv2c), RFCs 3410 a 3415 (SNMPv3), RFC 2576 (Coexistence between SNMP V1, V2, V3), RFC 3417 (SNMP Transport Mappings), RFC 2737 (Entity MIB), RFC 2863 (The Interfaces Group MIB), RFC 1981 (IPv6 Path MTU Discovery), RFC 2460 (IPv6 Specification), RFC 2464 (Transmission of IPv6 over Ethernet Networks), RFC 3315 (DHCPv6), RFC 3513 (IPv6 Addressing Architecture), RFC 4443 (ICMPv6), RFC 4861 (IPv6 Neighbor Discovery)
	Outros padrões e protocolos	OpenVPN

Características básica	Backplane (Capacidade de comutação)	5 Gbps (backplane lan) 1 Gbps (WAN)
	MTU	LAN2000/WAN1500
	Latência	1,2 µs (64 byte packet)
	Roteamento estático	1024 rotas
	IPv6	1024 rotas
Desempenho	Sessões Simultâneas NAT	1000000
	Clientes Conectados	Até 500 dispositivos/usuários
	NAT (DHCP ou IP Fixo)	Download 930 Mbps / Upload 930 Mbps
	NAT (PPPoE)	Download 930 Mbps / Upload 930 Mbps
	Porta WAN 2.5 Gb	Download 2.3 Gbps / Upload 2.3 Gbps
Características	IPv6	DHCPv6 Client
		DHCPv6 Server
		SLAAC
	Serviço DHCP	DHCP Server
		DHCP Client(WAN)
	QOS inteligente, módulo de controle de fluxo e identificação precisa de protocolos de aplicação	Até 1024 regras totais
		Controle de banda por protocolo
		Prioridade de banda por protocolo
	PPTP	Até 10 Tunneis como Servidor
		Até 2 Tunneis como Client
	L2TP+IPsec	Até 10 Tunneis Como servidor
		Até 2 Tunneis como Client
	OpenVPN	Até 10 Tunneis OpenVPN
		Até 10 Clientes OpenVPN
		Compatível com configuração através de certificado
	Política de roteamento	Roteamento estático
		Intervalo de endereços
	Multi WAN	5 Links + 8 no modo Wan Extender
		Load Balance com distribuição prioritária ou equilibrada
		Failover automático (podendo trabalhar ao mesmo tempo com o Load Balance
		Detecção de Linha
	Autenticação PPPOE	Client (WAN)
		Server (LAN)
	Autenticação WEB(Captive Portal)	Sem autenticação
		Senha simples
		Autenticação de terceiros
		Autenticação via Radius
	Impressora de rede	Certificado
		Utilização através da porta USB
	Mapeamento de portas	Mapeamento de portas tcp/udp
		até 1024 regras
Segurança	Restrição de conexão e defesa ARP	Detecção de arp spoofing
		Detecção de Gateway falso
		Análise e processamento inteligente de requisições
	Defesa de ataque DDOS	Detecção de ataques de força bruta e tentativas de acesso

		Detecção de ataques DNS
		Detecção de ataques de fragmentação
	Regras de acesso ACL	Até 1024 regras
		Controle por MAC
		Controle por IP
	Política de senha	Troca forçada do usuário e senha no primeiro acesso
Gerenciamento	Filtro MAC	Até 1024 regras
		ACL por tempo
	Syslog	Local
	SNMP	v1/v2c/v3(trap e inform)
	Hora	Data e hora via SNTP/NTP para pool.ntp.org
		Timezone
		Ajuste Manual
	Port Mirror	Espelhamento (Ingresso e egresso)
	Gerenciamento remoto	Via Web e SNMP
	backup e restauração	Backup e restauração do arquivo de configuração
		Restauração as configurações de fábrica
	Diagnóstico	Ping, Tracert
		Captura de pacotes
		Autoteste/Diagnóstico automático de um clique
	Atualização de software	Manual via interface web
		verificação automática de atualização over-the-air(OTA)
Alimentação	Alimentação	Entrada fonte: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt Automático) Entrada Dispositivo: 12Vdc /2A
	Potência de consumo (sem link)	3W (220V)
	Potência máxima de consumo	22W (220V)
	Disposição da fonte	Externa
	Proteção contra surtos	8 kV
Ambiente	Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
	Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
	Umidade de armazenamento	5% a 90% sem condensação
MTBF	Mean Time Between Failures	Aproximadamente 100000 horas a 25C°
Emissão de segurança e outros	Anatel	8875-24-00160
Conteúdo	Conteúdo presente na caixa	1 Roteador de acesso, 1 Adaptador de energia 12V/2A

*Valores médios recomendados, dependendo do perfil de uso e de características como ambiente de instalação. Fatores como tipo, comprimento, qualidade, estado do cabeamento, terminações, conectores, interferência eletromagnética, instalação inadequada e a performance dos dispositivos envolvidos no teste podem influenciar estes valores, aumentando-os ou diminuindo-os.

**Resultados aproximados quando a aceleração de hardware está ativa, e que os hosts com alto PPS estejam adicionados como exceções nos filtros Anti-DDoS.