

Roteador de Acesso Gerenciável 6 Portas Gigabit Ethernet

- » 5 Portas Gigabit Ethernet, 1 porta 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



Compatível
com IPv6

QoS

DEFINE DISPOSITIVOS
COM PRIORIDADE
DE BANDA

DDoS

PROTEÇÃO
ANTI-DDoS



PLANO DE INTERNET*:
ATÉ 700 MEGA

O R3006G-PA 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	MT7621A	
Memória	256 MB	
Memória flash	16 MB	
Dimensões (L× A× P)	183 mm x 129 mm x 30 mm	
Material	Aço	
LED	Power	Verde fixo
	SYS	Verde intermitente
	Link/Ação	Verde fixo/verde piscando
Interface	Portas RJ45 Gigabit Ethernet	5 × 10/100/1000 Mbps (1 × WAN, 1 × LAN, 3 × configuráveis WAN/LAN)
	Portas SFP 1 Gbps	1 × SFP 1 Gbps (configurável WAN/LAN)
	Porta USB	Máximo de 512GB de armazenamento
		Saída de energia: 5V @ 0,5A (2,5W)**
PoE (Power Over Ethernet)	Padrão	802.3af; 802.3at
	Pares do PoE	4,5(-) e 7,8(+)
	Portas PoE	LAN (1 a 4)
	Potência total	60W
	Potência máxima por portas	30W
Cabeamento suportado	10BASE-T	Cabo UTP de categoria 3, 4, 5 (máximo de 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100 m)
	100BASE-TX	Cabo UTP de categoria 5, 5e (máximo de 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100 m)
	1000BASE-T	Cabo UTP de categoria 5e, 6 (máximo de 100 m)
		EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100 m)
Padrões e protocolos	Padrão IEEE	IEEE 802.3(10BASE-T), 802.3u(100BASE-T), 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3x(Control de fluxo), IEEE802.1q(VLANs), 802.1p(Prioridade)
	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
		(Alocação de endereços para Internet privada), 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 (Autenticação RADIUS), RFC 2866 (Contabilidade RADIUS), 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
		(Coexistência entre SNMP V1, V2, V3), RFC 3417 (Mapeamentos de transporte SNMP), RFC 2737 (MIB de entidade), RFC 2863 (MIB do grupo de interfaces), RFC 1981 (Descoberta de MTU de caminho IPv6), RFC 2460 (Especificação do IPv6), RFC 2464 (Transmissão de IPv6 em redes Ethernet), RFC 3315 (DHCPv6), RFC 3513 (Arquitetura de endereçamento IPv6), RFC 4443 (ICMPv6), RFC 4861 (Descoberta de vizinho IPv6)
Recursos básicos	Outros padrões e protocolos	OpenVPN
	Switching capacity (Layer 2)	10 Gbps (5 × 1 Gbps full-duplex)
	Routing throughput (Layer 3)	2 Gbps aggregate (1 Gbps upstream + 1 Gbps downstream)
	MTU	LAN2000/WAN1500
	Latência	1,2 μs (pacote de 64 bytes)

	Roteamento estático	1024 rotas
	IPv6	1024 rotas
Recursos de desempenho	NAT Sessões simultâneas	190000
	NAT (DHCP/IP fixo)	Download 790 Mbps / Upload 790 Mbps
	NAT(PPPoE)	Download 750 Mbps / Upload 750 Mbps
	Taxa de encaminhamento de pacotes (64 bytes)	~400000pps (400kpps)***
	IPv6	Cliente DHCPv6
		Servidor DHCPv6
		SLAAC
	Serviço DHCP	Servidor DHCP
		Cliente DHCP (WAN)
	QOS inteligente, módulo de controle de fluxo e identificação precisa de protocolos de aplicativos	Até 1024 regras no total
		Controle de largura de banda por protocolo
		Prioridade de largura de banda por protocolo
	PPTP	Até 5 túneis como servidor
		Até 2 túneis como cliente
	L2TP+IPsec	Até 5 túneis como servidor
		Até 2 túneis como cliente
	OpenVPN	Até 5 túneis OpenVPN
		Até 5 clientes OpenVPN
		Compatível com a configuração via certificado
	Política de roteamento	Roteamento estático
		Faixa de endereços
	Multi WAN	4 linhas de rede + 8 no modo Wan Extender
		Balanceamento de carga com prioridade ou distribuição balanceada
		Failover automático (pode funcionar com Load Balance ao mesmo tempo)
		Detecção de linha
	Autenticação PPOE	Cliente (WAN)
		Servidor (LAN)
	Autenticação WEB	Sem autenticação
		Senha simples
		Certificado
	Impressora de rede	Uso via porta USB
	Mapeamento de portas	Mapeamento de portas tcp/udp
		Até 1024 regras
		Detecção de falsificação de ARP
Segurança	Restrição de conexão e defesa ARP	Detecção de gateway falso
		Análise e processamento inteligente de solicitações
	Defesa contra ataques DDOS	Detecção de ataques de força bruta e tentativas de acesso
		Detecção de ataques de DNS
		Detecção de ataques de fragmentação
	Regras de acesso ACL	Até 1024 regras
		Controle de MAC
		Controle de IP
	Política de senha	Alteração forçada do nome de usuário e da senha no primeiro acesso
	Filtro MAC	Até 1024 regras
		ACL por tempo
	Proteção de intrusão	IPS/IDS

	Firewall	Bloqueio de domínios
		Bloqueio de aplicações
Gerenciamento	Syslog	Localização
	SNMP	v1/v2c/v3 (trap e inform)
	Hora	Data e hora via SNTP/NTP
		Fuso horário
		Ajuste manual
	Espelhamento de porta	Espelhamento (entrada e saída)
	Gerenciamento remoto	Via Web e SNMP
	Backup e restauração	Backup e restauração do arquivo de configuração
		Restauração das configurações de fábrica
	Diagnóstico	Ping, Tracert
		Captura de pacotes
		Auto-teste/diagnóstico automático com um clique
	Atualização de software	Manual via interface da Web
		Verificação automática de atualização over-the-air (OTA)
Potência	Fonte de alimentação	Entrada de energia: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt automático) Entrada do dispositivo: 51Vdc /1,25A
	Consumo de energia (sem link)	3W (220V)
	Consumo máximo de energia	63,75W (220V)
	Layout da fonte	Externo
	Proteção contra surtos	8 kV
Ambiente	Temperatura operacional	0 °C a 40 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
	Umidade operacional	10% a 90% sem condensação
	Umidade de armazenamento	5% a 90% sem condensação
MTBF	Tempo médio entre falhas	Aproximadamente 100.000 horas a 25°C
Emissão de segurança e outros	Anatel	Emissão de segurança: 02444-25-00160
		Anatel ATO 16417 – Atestado da Conformidade do Fornecedor
Conteúdo da caixa	Conteúdo da caixa	1 Roteador de acesso;
		1 Adaptador de energia 51V/1,25A.