



- » 10 Portas Gigabit Ethernet + 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

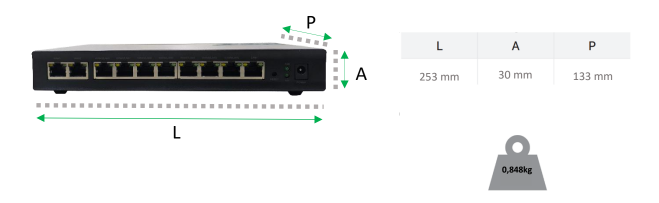


\*Imagem meramente ilustrativa



O R3010G-P 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**



\*Imagem meramente ilustrativa

intelbras.com.br intelbras

## **Especificações técnicas**

Chipset	MT7621A		
Memória	256 MB		
Memória flash	16 MB		
Dimensões (L× A× P)	220 mm x 122 mm x 30,5 mm		
Material	Aço		
LED	Power	Verde fixo	
	SYS	Verde intermitente	
	Link/Act	Verde fixo/verde piscando	
Interface	Portas RJ45 Gigabit Ethernet	10 × 10/100/1000 Mbps (1 × WAN, 1 × LAN, 8 × configuráveis WAN/LAN)	
	Porta USB	Máximo de 512GB de armazenamento Saída de energia: 5V @ 0,5A (2,5W)**	
	Padrão	802.3af; 802.3at	
PoE (Power Over	Pares do PoE	4, 5(-) e 7, 8(+)	
Ethernet)	Portas PoE	LAN (1 a 8)	
Luienety	Potência total	130W (220V)	
	Potência máximo por portas	30W	
		Cabo UTP de categoria 3, 4, 5 (máximo de 100 m)	
	10BASE-T	EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100 m)	
		Cabo UTP de categoria 5, 5e (máximo de 100 m)	
Cabeamento suportado	100BASE-TX	EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100 m)	
		Cabo UTP de categoria 5e, 6 (máximo de 100 m)	
	1000BASE-T	EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo de 100 m)	
	Padrão IEEE	IEEE 802.3(10BASE-T), 802.3u(100BASE-T), 802.3ab(1000BASE-T), IEEE 802.3x(Controle de fluxo), IEEE802.1q(VLANs), 802.1p(Prioridade)	
		RFC 791 (IP), RFC 792 (ICMP), RFC 793 (TCP), RFC 768 (UDP),	
	Padrão IETF	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	
Padrões e protocolos		(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 de 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)	
	Outros padrões e protocolos	OpenVPN	
Recursos básicos	Switching capacity (Layer 2)	18 Gbps (9 × 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	
	NAT Sessões simultâneas	190000	

	Clientes conectados	Atá 100 dispositivos (usuários
		Até 100 dispositivos/usuários
	NAT (DHCP/IP fixo)	Download 750 Mbps / Upload 750 Mbps
	NAT(PPPoE)  Taxa de encaminhamento de pacotes	Download 750 Mbps / Upload 750 Mbps
	(64 bytes)	~400000pps (400kpps)***
		Cliente DHCPv6
	IPv6	Servidor DHCPv6
		SLAAC
	Serviço DHCP	Servidor DHCP
		Cliente DHCP (WAN)
	QOS inteligente, módulo de controle de fluxo e identificação precisa de	Até 1024 regras no total
		Controle de largura de banda por protocolo
	protocolos de aplicativos	Prioridade de largura de banda por protocolo
	РРТР	Até 5 túneis como servidor
		Até 2 túneis como cliente
		Até 5 túneis como servidor
	L2TP+IPsec	Até 2 túneis como cliente
		Até 5 túneis OpenVPN
Recursos de desempenho	OpenVPN	Até 5 clientes OpenVPN
uesempenno	Spe	Compatível com a configuração via certificado
		Roteamento estático
	Política de roteamento	
		Faixa de endereços
		4 linhas de rede + 8 no modo Wan Extender
	Mariti MAN N	Balanceamento de carga com prioridade ou distribuição balanceada
	Multi WAN	Failover automático (pode funcionar com Load Balance ao mesmo tempo)
		Detecção de linha
	Autenticação PPOE	Cliente (WAN)
	7.440.1104440 1 1 0 2	Servidor (LAN)
		Sem autenticação
	Autenticação WEB	Senha simples
		Certificado
	Impressora de rede	Uso via porta USB
		Mapeamento de portas tcp/udp
	Mapeamento de portas	Até 1024 regras
	Mapeamento de portas	Detecção de falsificação de ARP
	Restrição de conexão e defesa ARP	Detecção de gateway falso
	Mestrição de correxão e deresa AINF	Análise e processamento inteligente de solicitações
		Detecção de ataques de força bruta e tentativas de acesso
	Defesa contra ataques DDOS	Detecção de ataques de DNS
		Detecção de ataques de fragmentação
Segurança		Até 1024 regras
	Regras de acesso ACL	Controle de MAC
		Controle de IP
	Política de senha	Alteração forçada do nome de usuário e da senha no primeiro acesso
	r Officea de Seffifia	Até 1024 regras
	Filtro MAC	ACL por tempo
Gerenciamento	Syslog	Localização
	SNMP	v1/v2c/v3 (trap e inform)
	Sivivii	Data e hora via SNTP/NTP
	Hora	Fuso horário
		1 430 Hotalio

		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)
	Fonte de alimentação	Entrada de energia: 100-240 Vac / 50-60 Hz (Bivolt automático) Entrada do dispositivo: 52Vdc /1,85A
Potência	Consumo de energia (sem link)	3W (220V)
rotericia	Consumo máximo de energia	120W (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
Segurança de emissão e outros	Anatel	02452-25-00160
Conteúdo da caixa	Conteúdo da caixa	1 Roteador de acesso;
		1 Adaptador de energia 52V/2,7A.

ntelbras.com.br intelbras