

DATASHEET

PK600-5T

Roteador Multi-WAN VPN

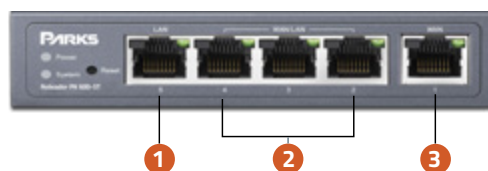
Equipado com 5 portas Gigabit Ethernet, o PK600-5T é um roteador VPN compacto para cenários Multi-WAN Enterprise.

Para segurança e conectividade remota, oferece VPN nos padrões PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard e IPsec.

Suporte a Link Backup (WAN Failover) e Load Balance (balanceamento de carga), garantindo serviços sem interrupção e melhor distribuição do tráfego de internet.



Interfaces

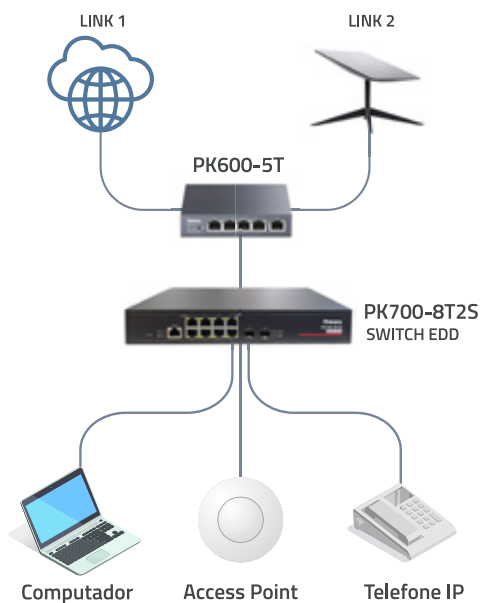


- 1 1 porta Gigabit LAN
- 2 3 portas Gigabit LAN/WAN
- 3 1 porta Gigabit WAN

Aplicações

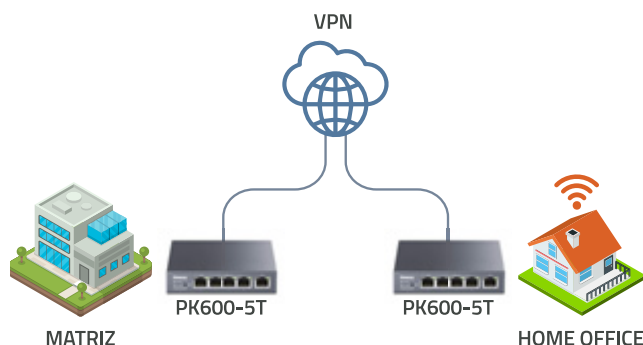
Gateway em cenários Enterprise garantindo uma dupla abordagem com links de internet redundantes.

Links redundantes



Pode ser utilizado como VPN Server ou Client para conexões remotas entre matriz / filial.

VPN



Especificações

Descrição	Roteador Multi-WAN VPN
Modelo	PK 600-5T
Protocolos	IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, HTTP, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, Zerotier
Interfaces	1 porta Gigabit LAN 3 portas Gigabit LAN/WAN 1 porta Gigabit WAN
Mídia de Rede	10BASE-T: cabo UTP categorias 3/4/5 (máx. 100 m) / EIA/TIA-568 STP 100 Ω (máx. 100 m) 100BASE-TX: UTP categorias 5/5e (máx. 100 m) / EIA/TIA-568 STP 100 Ω (máx. 100 m) 1000BASE-T: UTP categorias 5e/6 (máx. 100 m)
Botão	Reset
Fonte de energia	Adaptador externo 12V/1A DC
Memória Flash	16 MB NOR Flash
DRAM	128 MB DDR
LEDS	PWR, SYS, WAN (Link/Act), LAN (Link/Act)
Dimensões (W x D x H)	119×85×28 mm
Sessões Simultâneas	15.360
Novas Sessões por segundo	2.600
Tipo de conexão WAN	IP Estático IP Dinâmico PPPoE"
DHCP	DHCP Server Reserva de endereços
Clone MAC	Modify WAN/LAN MAC Address
IPv6	Relay Dynamic(SLAAC/DHCPv6) Static (Fixed IP) Passthrough MAP-E (Dual-stack) DS-Lite (Dual-stack)
Load Balance	Load Balance inteligente Backup de Link (Timing, Failover) Detecção Online
NAT	Servidor Virtual Port Triggering NAT-DMZ FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP

Roteamento	Roteamento estático (Static Routing) Roteamento por política (Policy Routing)
IPSec VPN	Main, Aggressive Negotiation Mode 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algorithm IKE v1/v2, MD5, SHA1, SHA2,SHA254,SHA386, SHA512 Authentication Algorithm, Dead Peer Detection (DPD)
PPTP VPN	PPTP VPN Server PPTP VPN Client PPTP with MPPE Encryption
L2TP VPN	L2TP VPN Server L2TP VPN Client L2TP Over IPSec
OpenVPN	OpenVPN Server OpenVPN Client
Firewall	SPI DoS Block Ping from WAN
Filtros	MAC Filtering Domain Filtering IP Filtering
Manutenção	Gerenciamento por Interface Web Gerenciamento Remoto Importa e exporta Configurações Diagnósticos (Ping & Traceroute&NSLookup)
Certificações	CE, FCC, RoHS
Conteúdos da caixa	PK600-5T, Fonte, Cabo Ethernet RJ-45 Guia de instalação
Requisitos do sistema	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7/8/8.1/10 MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
Ambiente	Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade de operação: 10% a 90% sem condensação Umidade de armazenamento: 5% a 90% sem condensação

Conheça outras linhas de produtos da Parks:



OLT GPON



OLT XGS-PON



DWDM / DCI



SWITCH

Site:

www.parks.com.br

Suporte:

suporte@parks.com.br

Vendas:

📞 +55 51 3205-2181



A PARKS atende às Normas e Leis Ambientais de Logística Reversa e Reciclagem.



PARKS
SOLUTIONS

PARKS

Parks S/A Comunicações Digitais
Avenida Cruzeiro, 530 - Distrito Industrial Cachoeirinha/RS - CEP: 94930615
Rio Grande do Sul - Brasil