

RUT300

ROUTER INDUSTRIAL ETHERNET



RUT300 VISTA 360°



INTERFACES

5 x puertos Fast Ethernet (10/100 Mbps). 2 x Entradas/Salidas digitales configurables y USB 2.0

VPN

Numerosos servicios VPN que incluyen OpenVPN, IPsec, PPTP, L2TP y DMVPN, L2TP, DMVPN, Stunnel y otros

DURABILIDAD

Carcasa de aluminio, que es capaz de soportar entornos hostiles

VLAN

Admite hasta 4096 ID de VLAN para VLAN etiquetado y VLANS basadas en puertos

CORTAFUEGOS

Configuración ilimitada del firewall a través de CLI; DMZ; NAT; NAT-T

RMS

Compatible con el Sistema Remoto de Gestion Teltonika

RUT300

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

// El RUT300 es un enrutador Ethernet pequeño pero potente perfecto para tareas de redes industriales desafiantes, así como para aplicaciones de redes generales.

// Cinco puertos Ethernet, dos entradas/salidas digitales configurables y un puerto USB para conectar fácilmente los diversos equipos a Internet.

// Firewall preconfigurado para seguridad inmediata y múltiples VPNs de primera categoría

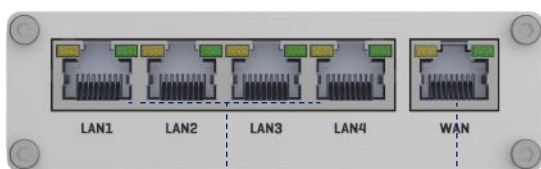
// El PoE pasivo ayuda a reducir la complejidad de la implementación.

// Económico pero un dispositivo industrial rico en funciones que viene con todos los beneficios de RutOS y Remote Management System (RMS).



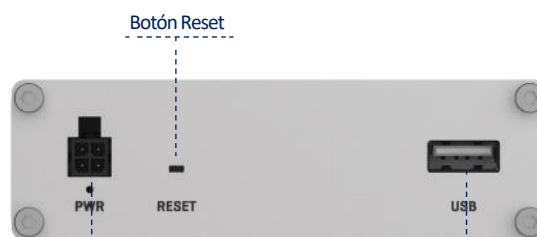
VISTA
FRONTAL

VISTA
POSTERIOR



Puertos LAN

Puertos WAN



Toma de alimentación 4 pin

Conector USB



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

HARDWARE

CPU	QCA9531, MIPS 24kc, 650 MHz
Memoria	64 MB, DDR2
Almacenaje	16 MB, SPI Flash
Alimentación	Conector 4 pin, 7-30 VDC
Ethernet	5 x 10/100 puertos Ethernet : 1 x WAN, 4 x LAN
Entradas/Salidas	On 4 pin socket: 2 x Entradas configurables/Salidas una de colector abierto
Otros	1 x USB Host
LEDs de estado	5 x Ethernet, 1 x Energía
Temperatura de operación	-40 °C to 75 °C
Carcasa	Carcasa de aluminio con opción de montaje en riel DIN y capacidad de conexión a tierra
Dimensiones (W x H x D)	100 x 30 x 85 mm
Peso	229 g.

SOFTWARE

Sistema Operativo	RutOS (OpenWrt basado en LinuxOS)
Protocolos de red	TCP, UDP, IPv4, IPv6, ICMP, NTP, DNS, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SSLv3, TLS 1.3, ARP, PPP, PPPoE, DHCP, Telnet
Enrutamiento	Rutas estáticas, reglas de enrutamiento, planificadas - rutas dinámicas(BGP, OSPFv2, RIPv1/v2, EIGRP, NHRP)
Cortafuegos	Reenvío de puertos, Reglas de tráfico, Reglas personalizadas, Reglas de firewall preconfiguradas, DMZ, NAT, NAT-T, Configuración ilimitada de firewall a través de CLI
Seguridad	Prevención DDOS (protección SYN, prevención de ataques SSH, prevención de ataques HTTP / HTTPS), prevención de escaneo de puertos (SYN-FIN, SYN-RST, X-mas, indicadores NULL, ataques de escaneo FIN)
VPN and tunneling	OpenVPN, IPsec, GRE, PPTP, L2TP, WireGuard, ZeroTier, (Planned - Stunnel, SSTP, DMVPN)
Monitoreo y manejo	WEB UI, CLI, SSH, SMS, TR-069, SNMP, JSON-RPC, MQTT, RMS
Soluciones en la nube	RMS, FOTA
Servicios	DDNS, Wake On Lan (WOL), WEB filter, UPNP, Network shares (Samba), Traffic Logging
Administración	Multiusuario, perfiles de configuración, diagnósticos, registros, copia de seguridad de la configuración

RMS

RMS | SISTEMA
REMOTO DE
GESTIÓN

COMPATIBLE CON RUT300

GESTIÓN | ALERTAS | CONFIGURA | ACCESO | FOTA

SOCIAL



+52 55 6651 2610



<http://www.sensorgo.mx/>



ventas@sensorgo.mx



facebook.com/SensorGo.mx



linkedin.com/company/sensorgo/mycompany/

